

العِلم وَمشكلاَت الإنسَان المعَاصِرُ

زهيرا لكرمى



مسلسلة كتب ثقافية شههية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب الكهست

اهداءات ١٩٩٩ ه/ منصور المسينيي ه/ سمير احمد عنبر



سلسلة كب ثقافية شهية يصدرها المجلس المعلى التصافة والعنون والآداب الكويت

العِلم وَمشكلاَت الإنسَان إلِعَاصِرٌ

زهيرا لكرمى

المشتيفاليسام أحمدمشارى العدوائ الأربيالات الهديدن المبالشف العام المبالشف العام المبالشف العام

هيسئة المتحسوير ،

د. فقاد تكرمها «المنتد، نمسير الكسري و تصمير الكسري د. مشاكر وصبطين صميد التي حطاب د. عمليات المراغيب د. عمليات المراغيبي د. عمليات المراغيبي د. عمليات المراغيبي د. عمليات المراغيبي و ال

المراسلات:

توجه باسم السيد الامين العام المجلس الوطني للثنافة والفذون والآداب مويت

العِلم وَمشكلاَت الإنسّان المقامِد نابن زهيرالكري

مقدمة المؤلف

الانسان اثمن ما في الوجود ، غير انه قلما يتصرف في ضوء هذه الحقيقة ، وينجم عن ذلك مشكلات بدأت تتزايد وتتفاعل حتى اصبحت مصدر تهديد حقيقي لحياة الانسان على هذا الكوكب ،

واود ان اعترف مقدما بانني لم احاول الاحاطة بكل مشكلات الانسان الماصرة او الستقبلة فللك يحتاج الى سلسلة كاملة من المؤلفات . . وقد تمهدت ان اقتصر على المشكلات التي يحساول الملم ايجاد حلول لها ، ولذا فان القارىء لن يجد في هذا الكتاب ايا من المشكلات السياسية او الايديولوجية او الاخلاقية الى آخر ما هنالك ، بالرغم من أني على يقين من ان الاسلوب العلمي في التفكي والعلم هما افضل وسيلة متاحة للانسان لعلاج هذه الشكلات .

كما اود ان انوه بان جزءا من الباب الراسع كان موضوع معاضرة القيت في الوسم الثقافي اوزارة التربية في الكويت سنة المهاد وان جزءا من الباب الثاني كان موضوع بحث نشر في مجلة الخفجي . كما ان كثيرا من آرائي في مواضع متمددة من الكتاب كانت قد ذكرت في مناسبات مختلفة في برنامجي التلفزيوني سالطم والحداة .

واخيرا لا آخرا ارجو ان استميح القارىء العلر فيما يجد من هنات واخطاء فلست ادعى الكمال . والله من وراء القصد .

زهير الكرمى

نفيمه

الانسان ، خليفة الله في الارض ، مخلوق ملي، بالمتناقضات . فهو وان لم يكسن أقوى المخلوقات عضلات ولا أحدها بصرا ولا ارهفها سمعا ولا ادقها شما ولمسا وذوقا الا أنه يتميز عنها جميعا بشكل جعله يسيطر عليها ويسخرها لمنفعته وخدمته ، كما استطاع أن يسيطر على عناصر بيئته الاخرى سيطرة لم يجاره فيها أي من المخلوقات الاخرى .

وتتركز الغصائص الميزة - لا العامة - للانسان في كبر حجم دماضه وامكانات هذا الدماغ - مما جعله قادرا على التجريد والتخيل والابداع وكثير غير ذلك ، وفي انتصاب قامته - مما حرر نظره من الرؤية في مستوى الارض فقط ، كبقية الحيوانات التي تسير على اربع ، وجعله ينطلق في الآفاق المختلفة وفي السماء من فوقه ، وفي عدم تخصص يديه وامكان مقابلة الاصبع الابهام اكل اصبع من الاصابع الاربع الاخرى ، مع تحرر يديه ، نتيجة انتصاب قامته ، من السير على الارض او التعلق بالاغصان - مما جعله فادرا على القيام باعمال دقيقة بيديه ليس اقلها شانا امساك القلم والكتابة وصنع الالات الدقيقة وتركيبها والمعرف على الالات الوسيقية .

وينبع كثير مسن تناقضات الانسان من عسدم فهمه لنفسه وامكاناته فهما حقيقيا . ذلك أن خصائص الانسان المهيزة وقدراته الكبيرة ، بالمقارنة بغيره من المخلوقات جعلته مخلوقا مغرورا الى حدود بميدة) مما جعل تقويمه لنفسه وفهمه لها غير سليمين ولا واضحين .

وفي اعتقادنا أن الركائز التالية تشكل أسسا هامة لفهم الإنسان نفسه وتعرفه على حقيقة أمكاناته: _

اولا: - ان الانسان مخلوق حي كبقية المخلوقات مرتبط بهذه الكرة الارضية ، وارتباطه هذا له اثر في حجمه - ذلك ان للجاذبية الارضية وقوة عضلاته علاقة واضحة متبادلة في تقرير المدى الذي يمكن ان ينمو اليه حجما ووزنا ، بحيث يكون الحجم والوزن مناسبين للحركة على سطح الارض بالشكل الذي يتحركه الانسان وهو شكل يعتبر ناجحا بالمقايس الحيوية ، ولمل ما رأينا وعرفنا مس اضطراب حركة رواد الغضاء الذين نزلوا على سطح القمر لديل على عدم تناسب وزن الانسان وقوة عضلاته مع جاذبية القمر التي تبلغ سدس جاذبية الارض ، وعندما ينزل رواد الغضاء على سطح كوكب آخر مسن كواكب المجموعة الشمسية فستضطرب حركتهم بين ذلك الكوكب والارض .

ثانيا: ما ان من صلب مفهوم الكائن الحي ان له عمسوا محدودا محتوم ان ينتهي مهما طال هذا العمر أو قصر .

والانسان ، ككل الكائنات الحية ، يسدا حياته صغيرا وينمو ويكتمل أموا ويبقى فترة مكتمل النمو ثم تأخلا حيوية جسمه بعدها بالهبوط ويستمر الهبوط لينتهي لا محالة بالموت ، والموت حقيقة من الحقائق المطلقة القليلة التي لا تحتمل تغييرا ولا تبديلا ، ولعسل ذلك يمثل أكبر تناقض في نفس الانسان ، لانه يصعب على النفس الشرية الحية أن تدرك أن نقيض الحياة على النفس الشرية الحية أن تدرك أن نقيض الحياة

كامن فيها أو لعله الوجه الاخر للحياة نفسها . ومهما حاول الانسان أن يدفن هذه الحقيقة المطلقة في أعماق نفسه ويتناساها ، تظل تبرز له في فترة حياته المحدودة باشكال مختلفة ليس أقلها وضوحا أنه يرى الموت يصيب الكثيرين من حوله كذلك أصابته بأمراض شتسي في مناسبات متعددة من حياته ، والمرض ناجم أصلا عن أن الانسان يعيش وسط بيئة معادية غريبة عنه وتعج بعوامل مؤذية كثيرة تتربص به وكأنها تنتظر سنوح أية فرصة لاختراق دفاعاته .

وحتى يحمي الانسان نفسه من عوادى البيئة الفريبة المسادية تتزن بيئت الداخلية بمكوناتها المختلفة مع نفسها وتنفصل عن البيئة الخارجية انفصالا يكاد بكون كاملا فيما عدا ما يدخل البيئة الداخلية من الخارجية وما يخرج منها اليها . ومع ذلك او لعله بالرغسم منه يحدث الخلل والمرض . بل أن الامر لا يتوقف عند تدخل عوامل خارجية من البيئة حتى يحدث المرض بل يحدث أن يختل توازن البيئة الداخلية نفسها ومن هذا الاختلال يصيب الأنسان المرض . وكل مرض مصدر خطر على يصيب الأنسان المرض . وكل مرض مصدر خطر على

ومع أن الانسان يبدو هشا في مواجهة عوامل البيشة المعادية ، وبخاصة في فترتي البداية والنهاية من عمره المحدود ، الا أنه بشكل عام نجح نجاحا ملحوظا في التكيف مع هذه البيشة والعيش فيها ، قادرا على أن يصد هجمات العوامل المعادية ويرمم ما يتلف مسن تحصيناته باستمرار . . بل أنه يغمل ذلك كل لحظة دون وعي منه بذلك . . . فلا يكاد يذكر ضعفه الا عندما يكون وضعه خطرا وقواه مستنزفة . ولا بد من الاشارة الى أن بيشة الانسان التي يستطيع العيش فيها ليست

الكرة الارضية بأجمعها ... بل اجزاء منها ... ولعل ما يصلح منها لعيش الانسان رغم العوامل المادية جزء يسير من مساحتها .. أما الباقي فتتزايد فيسه شدة العوامل المادية وضراوتها بدرجات متفاوتة حنى تصل الى حد استحالة امكان عيش الانسان فيها .

وهكذا نرى عيش الإنسان يتدرج صعوبة من المناطق القاحلة الى المناطق المتجدة ثم الى البحاد والمحيطات وقيمانها وطبقات الجو المحيطة بالكرة الارضية حيث لا يمكن للانسان العيش فيها ، ولو حسبنا مساحات هذه المناطق بالنسبة للمناطق التي يمكن للانسان العيسش فيها ، وجدناها تزيد على ٨٠٪ في مقابل اقبل من ٢٠٪

قالثًا: - يتشابه بنو الانسان جميما في التركيب ويتزاوجون معما رغم اختلاف أعراقهم وينجبون ولذا فهم جميعا من نوع وأحد . ولكنهم يختلفون شكالا وصفات بفعل الموامل الورائية ، وعندما عاش الانسان مع بني جنسه فسي مجتمعات تفاعل في نفسه عاملان متضادان متناقضان :ـ أولهما أن البشر متساوون لانهم من نوع واحد ولهم نفس التركيب ، وثانيهما انهم غير متساوين . . . ورأى الناس عدم المساواة هذه في اسباب مختلفة عبر المصور ٠٠٠ فمنهم من انخذ اختلاف اللون أو العرق سببا ، ومنهم من رأى في الانسباب سببا ، ومنهم من ذهب الى أن الوضع الاجتماعي والمادي سبب الى اخر ما هنالك من أسباب اتخذت جميعها ذريعة للتعييز بين بنسي الانسان ؛ لا بل وتصنيفهم في طبقات ضمن المحتمسع الواحد . وتبعا لذلك دخل عدم المساواة هذا كمسامل معاد آخر من عوامل البيئة يؤثر في الكثيرين تأثيرا يحد من فعاليتهم وحيويتهم ٥٠ وتتبجة لهذا التناقض عاشت

المجتمعات الانسانية في قلق وعسدم استقرار، وكتب كثيرون حول هذا الموضوع ووصفوه بالظلم والمعاملة غير الانسانية كما نجم عنه كثير من الاضطراب والمنف على شكل فردي وجماعي في فترات عديدة من تاريخ الانسانية .

ويتساءل المرء ترى ابن تكمن الحقيقة ؟ أم لعل الامر لا يعدو كونه أحد التناقضات الإنسانية . . . هل الناس يتساوون حقيقة ولكنهم يظلمون بعضهم وانفسهم ؟ أم هل هم غير متساوين فعلا ولذا يظلمون بعضهم أم هل هم غير متساوين فعلا ولذا يظلمون بعضهم المنشديد في التركيب وأسس البناء الحيوى ؛ لا يتشابهون فيما بينهم في كثير من الصفات . فلناس ليسو نتاج قللب واحد . ولا تقتصر الفروق بينهم على الشكل وصفاته بل تتعدى ذلك الى القدرات والامكانات الجسمية والعقلية . وليس عسيرا أن نستنتج أن الناس غير متساوين . فكل أنسان كيان حي قائم بذاته يختلف عرتى عن أخبه اختلافات بينة لها أثر على ما يمكن أن يحققه من انجازات في حياته .

ويزيد الناس هذه الاختلافات حدة ووضوحا بأسلوب المنابة بالصفار وتربيتهم وهي عملية رعايتهم واعدادهم لتحقيق امكاناتهم في الحياة ، اذ كثيرا ما يكون هذا الاسلوب ، عند عديد من الناس ، خاطئا يؤدى الى طمس كثير من قدرات الصفير وامكاناته ، كما يكون عند بعضهم الاخر ، على النقيض من ذلك ، سبيلا الى اظهار هذه القدرات وبلورتها وصقلها ، وقد يذهل الانسسان لو عرف كم من الامكانات والقدرات الانسانية اهدرت وضاعت بفعل جهل الوالدين والمربين والمجتمع ككل

بأساليب التربية السليمة وبفعل اهمال دراسة الطفل وعالمه الخاص به دراسة علمية دقيقة .

ولمل عدم تساوى الناس في القدرات والمواهب الكامنة مع أضطرارهم للميش مما في مجتمعات كمان مسن مستلزمات هذه الميشة الاجتماعية ، وذلك حتى نكمل الناس بعضهم بعضا ويكون بوسع المجتمع ككل أن يكون ناجحا فمالا منتجا بشكل متكامل ، وخير سبيل لهذا التكامل الاجتماعي هو أن تقاس قدرات كل فسرد ومواهبه ، وأن يعطى الدور الذي يتناسب مع هسده المواهب والامكانات وبذا تناح له فرصة تحقيقها فيسعد هو ويفيد منه محتمعه الى أقصى الدرحات المكتـة. غير أن أنانية الإنسان وحبه لذاته جعلته يعمى عسن حدود قدراته ومواهبه ، فكل امرىء في نظر نفسه صاحب مواهب لا تحصى ولا تقدر ... بل انه في تقويمه نفسه يعطى لميزاته ومواهبه كل القيمة ونقلسل من قيمة المواهب والميزات التي يفتقدها في نفسه ويراها في غيره . وليس هناك حقيقة من ينفذ القول الحكيسم « رحيم اللبه اميرة! عرف قيدره » .

ونتيجة لكل هذا تحول المجتمع من مجتمع يفترض فيسه التماون حسب القدرات والمواهب والامكانات لمصلحة المجتمع العامة الى مجتمع يتم فيه التماون على اسس استغلال البعض للاخرين وافادة هذا البعض فائدة شخصية من قدرات ومواهب أولئك الاخرين .

رنجد فرقا كبيرا بين مجتمعات الحيوانات الاجتماعية والمجتمعات الانسانية في هذا المجال ، ففي حالات المجتمعات الحيوانية يجد الباحث الشكل الرئاسي موجدودا تارة بشكل فردى كما في مجتمعات النحل والنمل ، وتارة بشكل رئاسة جماعية من اكثر من واحد كما في بعض انواع القردة ، وفي كلا نوعي المجتمعين يقوم كل فرد في المجتمع بوظيفة محددة يقررها لسه بناؤه الورائي وتركيبه الاساسي ، ويمكن أن ينتقبل منها إلى وظيفة أكثر مسئولية ضمن اطار محدد بالبناء الورائي نتيجة ازدياد المهارات والقلوات وتباور الامكانات .

اما المجتمعات الانسانية فقد كانت قديما شبيهة بتسلك الحيوانية من حيث وجود حدود لرقي الافراد وتفسير مسئولياتهم . . ثم تفير ذلك الى حد ما في المجتمعات الحديثة . ومع ذلك فان ما يتحكم في رقي الافرادوازدياد مسئولياتهم في الفالب عوامل ابتدعها الانسان ولا علاقب لها في كثير من الحالات بالقدرات والامكانات والمواهب . ويكون من نتائج تحكم هذه الموامل اجبار قطاعات كاملة من المجتمع على أن تعيش بجزء يسمير مسن امكاناتها وقدراتها مستفلة استفلالا غير انساني .

رابعا: _ ولمل اغرب ما في الانسان انه حقا لا يدرى ما يريد من حياته . انه يعلم ، في اعماقه ، ان حياته محدودة زمنيا ... وان الموت يقترب منه باستمرار ، وكان الواجب ان يكون هذا مدعاة لوضوح هدفـــه مسن الواجب أن يكون هذا مدعاة لوضوح هدفــه الحياة .. ولكن الامر على المكس من ذلك ... فقلما تجد انسانا قائما بما استطاع تحقيقه . ونتيجة هذا وذاك يتولد عند الانسان شعور بعدم الرضاء وعدم السمادة ، الناس لم يتققوا بعد على مفهوم واضسحح ورغم أن الناس لم يتققوا بعد على مفهوم واضسحادة ، الان الكل ينشدها ولو كان لا يدرى حقيقة ماهيتها ولا ما بولدها . حتى ان الكثيرين باتوا مقتنمين

ولما كان الانسان قد حاول ، عبر تاريخه الطويل ، الومسول اليها بطرق متعددة ولم يوفق ، كان من المحتمل الا تكون السعادة في شيء خارج عن الانسسان نفسه ، وقد يكون القول بأن السعادة تكمن في تحقيق الانسان لذاته وقدراته وكفاءاته وأمكاناته قريبا السي المفهوم السعادة . . . غير أن هذا ينقضه أو يبعدو أمران : الاول أن الانسان لا يعترف بحدود قدراته أمرا غير قابل للتطبيق ، ومواهبه بل يفالي فيها ويعطيها قدرا فوق قدرها وبذا يصبح تحقيقه لذاته وقدراته أمرا غير قابل للتطبيق ، وبالتالي يصبح وصوله الى السعادة غير ممكن ، والثاني وبالتالي يصبح دوسوله الى السعادة غير ممكن ، والثاني حدودها فلا بد أن يرى في غيره ميزات ومواهب تموق عنده ، وال لم يعترف به صراحة ، وهذا يسبب الغية والسعد مها ينغص عليه عيشه ويفقده الكثير من طعم السعادة ،

ويزيد هذه المسكلة تعقيدا أن الانسان يتغير باستمرار وتنفير تبعا للالك مفاهيمه ومعايره ... وعلى ذلك فلو فرضنا أن انسانا ما عرف قدراته ومواهبه وحدودها وعرف ما يريد من حياته في فترة ما ، فان تغيره الحتمي وتغير معايره ومفاهيمه سيغير من أهدافه وقد يفسير تقديراته لقدراته ومواهبه ، وبللك يتغير مفهوم السعادة مرضيا عنده ولا يعود مفهوم ما كان يعتقد بأنه السعادة مرضيا

بالنسبة لسه . . . وهكذا دواليك . وكثيرون هم الذين يعيشون في خضم هذه الحيرة فتؤثر في حياتهم وسلوكهم وتصر فاتهم باشكال ودرجات مختلفة .

خامساً : " لا شك أن الانسان هو خليفة الله في الارض . ولكنه لم يتصرف بهذا المفهوم في تعسامله مع الارض وما بها وما عليها . . . بل كان تصرفه اقرب الى مفهوم السيد المطلق يتصرف بها كيف يشاء دون مراعاة لاية اعتبارات تتملق بها . وكانت الارض ، بالنظر لقلة عدد الناس في الماضي، قادرة على احتمال تصرفات الانسان الخاطئة وامتصاص اذاها . . . ولما توايد عدد الناس وتفاقمت تصرفاتهم المؤذية تجاه الارض . . . لم يعد بوسسع هذه الارض احتمال ذلك دون اثر باق ولم تعد تستطيع اصلاح المواقب بسرعة كافيسة لتعويض اثر ما يرتكب في حقها المواقب بسرعة كافيسة لتعويض اثر ما يرتكب في حقها من اخطاء واذي .

وهكذا نجبت مشكلة خطيرة ، وهي ، فوق خطرها ،
تتفاقم باستمرار ، ولعلها من اكثر المشكلات تدليلا على
تناقض الانسان ... فمع علم الانسان يقينا أن حياته
وحياة أولاده وأحفاده ألى ما شاء الله معتمدة اعتمادا
اساسيا على البيئة التي يعيش قيها ، ومع علمه بأن
هذه البيئة هي مصدر القلاء لهذه الإعداد البشريسة
المتكاثرة ... الا أنه بتصرفاته الخاطئة المتكردة يدودي
هذه البيئة أذى بالفا ، مما يضعف قدرتها على المطاء ،
بل ويجعلها في كثير من الحالات والاحيان غيير قادرة
على العطاء ... وقد تتحول ، في اقصى الحالات ، الى
خطر على الحياة نفسها .

ان الانسسان ؛ في غمسرة انانيتسه وشسموره بالسيطرة والسيادة ؛ نسي انه جزء من هذه البيئة التي يعيش منها وعليها وبها ؛ وان عليه أن بتصرف عسلي همسلذا الاعتبار لا على اعتبار انه السيد الاوحد الذى سخر لسه كل شيء . . . كما قاته ان خلافته لله في الارض وسيطرته عليها وعلى مكوناتها الحيوية وغير الحيوية واستفلاله لها لا يجوز ان تمتد الى حد اخلال التوازن البيئي بينه وبين هذه المكونات ، والا ناله الاذى وحاق به الخطر وتهددت حياته ، والامر هنا يفوق في مدى خطورته كل تصور ويزيد من خطورته عدم وعي معظم الناس له ولابعاده المعتدة الى جدور الحياة نفسها .

لقد قدمنا للحديث عن بعض مشكلات الانسان الماصر بهذه التقدمة ، لاعتقادنا بأن فهم الانسان لنفسه ، من هذه الزوايا على الاقل ، يجمله اقدر على تفهم هذه المشكلات والحاد حلول ناحمة لها .

ولا بد من القول بأن مشكلات الانسان المعاصر ، التمي تهدد بالتفاقم لتصبح تحديا أوجوده مستقبلا ، عديدة ومتشعبة ، ولسنا في هذه العجالة بصدد الاحاطة بها احاطة تاسة ، ولكننا سنحاول أن نعرض بشكل مبسط لبعضها _ على سبيل المثال لا الحصر ، راجين ان نتمكن من ابضاح خطرها وابعادها واثر ذلك على حياة الانسان في الحاضر والمستقبل .



الفصيل الأواسي

مشكلةا لإنغجارا لسكانى والغوا لإنسان

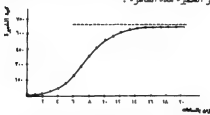
من المظاهر التي تميز الكائن الحي عن غير الحي : الاحساس والانفعال والحركة والتفذى والتنفس والاخراج والنمسو والتكاثر والمرض والوت .

وينفرد التكاثر من بين هذه المظاهر في أنه الميزة الوحيدة التي تجمل لبقية الميزات معنى . . فبينما المظاهر الاخرى يمكن أن تميز الكائن الحي عن غير الحي كفرد ، خلال فترة حياته ، فأن ميسزة التكاثر هي التي تجمل لهذه الحياة استمرارا وغاية وهدفيسا التكاثر هي التي تجمل لهذه الحياة استمرارا وغاية قد خلقت لتنتهي بانتهاء آجال الكائنات الحية مهما طالت تلك الآجيال ، والا لانقضت الحياة منذ زمن بعيد . . فاستمرار الحياة في وجهود الموت اهم جزء من مفهوم الحياة . . والتكاثر هو الذي يجمل هذا الاستمرار ممكنا وبذا يجمل مفهوم الحياة متكاملا . ونجاح الكائن الحي في العيش ، رغم كون البيئة التي يعيش فيها غريبة غنه الحي إلى الفتاء دون أن تستمر الحياة مواديا كالفشل ان انتهى به الامر بعد لاي الى الفتاء دون أن تستمر الحياة بعده وقولنا هذا ينطبق على النوع برمته لا على الفرد وحده . .

ونظرا لاهمية مظهر التكاثر في الحياة بشكل عام نرى الحياة توليه اهتماما خاصا على كل مستوياتها واشكالها . . . ومن أوجه هذا الاهتمام أن التكاثر في الحياة أكثر بكثير مما تحتاجه الحياة لاستمرارها . . وما ذلك الالمضمان هذا الاستمرار في مواجهة المخاطر العديدة التي تهدد حياة الكثير من صفار الكائنات الحية قبل أن تكتمل نعوا وتستطيع اكمال دورة حياتها بالتكاثر .

وواضح أن التكاثر بمثل هذا المدل لا يمكن أن يستمر دون ضوابط تحد منه والا لملات الكائنات الحية الارض الى درجسة الاشباع ولما استطاعت الارض أن تقدم لها ما يكفي لفذائها . ولو الخذنا كمثال تكاثر البكتريا نجد أن البكتريا الواحدة ، وتبلغ . ٢ في الألف من المليمتر طولا تتكاثر بالانقسام كل . ٢ دقيقة . فلو بدانا بواحدة فقط فان عددما ينجم بالانقسام عنها نظريا فيمدى ثلاثة ايام فقط يصل أعدادا لو صفت طوليا لاحاطت بالكرة الارشية ، ولكن هذا المعدد الهائل لا يتحقق في الواقع اذ تتدخل عوامل ظلة الفذاء وموامل الازدحاق وتجمع ما تخرجه هذه الكائنات المتكاثرة الى حدود معقولة .

وتتضع هذه الظاهرة في التجارب المخبرية على تكاثر فطر الخميرة . . . وفي هذه التجارب وجد العلماء أن الاعداد تتزايد في الساعات الاولى تكاثرا متزايدا ، وتصل الى اقصى اعدادها في الساعة السادسة عشرة ثم تثبت الاعداد عند هذا المستوى بغمل العوامل التي ذكرنا آنفا ويوضع الرسم البياني التللي لمعدل التكاثر في قطر الخميرة هذه الظاهرة .



يزداد معد خلايا الشهرة بالاتسام تزايسدا مطردا الى الصند الاقصى في الساعة السادسة مشرة .. وبعدها تترقف الزيادة بقبل الشوابط المُتلكة الشاعة السادسة عشرة .. وبعدها لترقف الزيادة بقبل الشوابط المُتلكة

وهكذا نجد أن أنواع الكائنات الحية المتمايشة في بيئة ما تتفاعل معا ومع البيئة فتوجد صيفة توازن معينة فمثلا تفترس أنواع في بيئة ما أنواعا أخرى ، ويقل تكاثر أنواع أخرى نتيجة نقص الفــداء ، كما يقل التكسائر نتيجة الازدحام وتجمع المـواد الإخراجية الضــارة ،

ومن الامثلة التي توضع صيفة التوازن ، المشال التالي : _ ففي بيئة تنبت العشب يعيش نوع من الارانب يتفذى على هــذا العشب كما تعيش بعض أنواع الشعالب التي تعيش على افتراس الارانب . وفي مثل هذه البيئة تنشأ علاقات وأضحة بين الكاثنات السبة الثلاثة : فالمشب يغذي الارانب والارانب تغذى الثعالب . وكلما ازداد العشب زاد عدد الارانب ومع ازدياد عدد الارانب بزداد عدد الثمالب . وهكذا نجد أن ازدياد العشب يؤدى السي نقصه نتيجة ازدياد عدد الارانب التي تأكله .. وأزدياد أعسداد الارانب يؤدي الى نقصانها بازدياد اعداد الثمالب التي تفترسها ، كما أن ازدياد أعداد الثمالب يؤدى ألى تناقص أعدادها بسبب نقص اعداد الارانب التي تفذيها . وبالمكس من ذلك يؤدى نقص عدد الارانب الى تزايد المشب وهذا يؤدى الى تكاثر الارانب ومثل ذلك بحدث في الثمالب وتستمر هذه الدورة متكررة في تسوازن ديناميكي غير جامد ما لم تتدخل عوامل خارجية ، غير العوامل الثلاثة ، لتخل هذا التوازن ، وعندها تختلف علاقات الكائنات الحبة في البيئة واعدادها الى أن تنزن مرة أخرى مع الظروف والعوامل الجديدة . وقد يحدث أن يكون التغير أو خلل التوأزن عنيفا بالنسبة لنوع من الكائنات الحية الى حد لا يستطيع معمه التكيف مع هذا التفير فينقرض السوع .

وينبغى أن نوضع هنا أن المثال الذي عرضناه مبسط جدا للإيضاح ولكن الصورة الحقيقية أكثر تعقيدا . ذلك أنه لا توجد بيئة مستقلة منفصلة . فهناك بيئات صغرى ولكنها أجزاء مسن بيئات أكبر تتاثر بها وتتفاعل معها كما تتداخل عوامل كل منها

في بمضها بعضا ، وتنفاعل البيثات الكبيرة مع بيئات أكبر منها
 حتى تصل الى بيئة كبرى متكاملة هي بيئة الكرة الارضية بكل سا
 فيها وعليها وحولها ،

وقد كان الانسان ككائن حي في بداية عهده بالعياة على هذا الكوكب منذ مليون عام يخضع لهذا التوازن وشروطه تماما كما تخضع بقية الكائنات العية . ولكنه ، بما حياه الله من مبسزات خاصة ، سرعان ما بدأ يتفادى الاثار الضارة لموامل البيئة وبخاصة منها ما يكون على شكل كوارث ، أو على الاقل ، عوامل فعالة لا يمكن للكائنات الحية الاخرى تفاديها . فالبرد الشديد الذي يفوق حد الاحتمال كان في الماضي البعيد عاملا يؤدى الى موت الانسان ولكن الانسان بعقله وتفكيره سرعان ما استطاع تفادى هذا الاثر بأن سلب بعض العيوانات فراءها لتدفئة نفسه ثم اكتشف النسار واستخدمها في تخفيف اثر عامل البرد الشديد .

وازدادت قدرة الانسان بازدياد تفكيره العلمي حتى استطاع في عصر الحضارة العلمية الحديثة أن يسيطر على جميع العوامل البيئية المعادية وان يعيش رغما عنها وص آثارها .

والمهم أن تتذكر أن الانسان لم يتفير تركيبا بحيث أصبح يتحمل هذه العوامل واكنه بالعلم وتطبيقاته التكنولوجية استطاع أن بتحاشاها ونتجاوزها .

وقد ادى ذلك ، في مجال التكاثر ، الى ازدياد اعداد الانسان زيادة كبيرة في متواليات ثبه هندسية . فمن زوج بدأ الحياة قبل مليون سنة تقريبا تكاثر الانسان حتى أصبح عدد الناس في الكرة الارضية قبل٣٠٠ سنة حوالي مليون نسمة وقبل عشرة آلاف سنة أكثر من خمسة ملايين نسمة وعند ميلاد المسيح عليه السلام كان عدد سكان الارض أكثر من مائة مليون نسمة ، وفي القرن السابع عشر الميلادي أكثر من خمسمائة مليون نسمة ، وفي القرن النامي عشر أكثر من سممائة مليون نسمة وفي عام ١٨٣٠ وصل عدد السكان الى بليون نسمة (الف مليون) وفي عام ١٩٦٠ تضاعف العدد الى بليوني نسمة ، وفي عام ١٩٦٠ اي بعد ٣٠ سنة فقط زاد العدد الى ثلاثة بلايين نسمة .. ومن المنظر ، احصائيا ، ان يصل عدد سكان الارض في عام ١٩٩٠ اي بعد ٣٠ سنة اخرى الى أكثر من ضعف العدد المسجل عام ١٩٦٠ اي اكثر من ستة بلايين نسسمة .

وليس غرببا أن يتساءل المرء بقلق: وماذا بعد ؟ وكم سيزداد عدد السكان بعد مائة عام مثلا ؟ وبعد الف عام ؟ وليس هذا ببعيد اذا قيس بعمر البشرية . اين سيعيش كل الناس عندها ؟ بسل وكيف سيعيشون ؟ وعلينا أن نتذكر أن عددا من أولئك السذين نتسائل عنهم سيكونون احفاد احفادنا والاخرون اخوة لهم في الانسانية لا مجرد أوقام احصائية جاسدة .

ويزيد الطين بلة أن هذه الاعداد المتزايدة من البشر لن تتوزع بالتساوى على جميع أنحاء سطح الكرة الارضية ، بل سيتزاحمون في أماكن محددة ، ذلك أن أجزاء كبيرة من الكرة الارضية غير مسالحة لسكنى الانسان ومعاشه ، فالقارتان القطبيتان الشمالية والجنوبية لا تصلحان لسكنى البشر ، وهناك مناطق أخرى ضير مسالحة للسكنى كسلاسل الجبال الصخرية الوعسرة شديدة الانحدار والصحارى القاحلة وبعض الاراضي السبخة المالحة المنتشرة هناك ،

وسطح الكرة الارضية مغطى حوالى ٧٧٪ منه بالماء الذى لا يصلح لسكنى الانسان وعيشه ، وما تبقى من هذا السطح يابسة (حوالي ٨٨٪) واليابسة تبلغ مساحة حوالي ٨٥ مليون ميل مربع ، ولكن المناطق الصالحة لعيش الانسان لا تزيد على نصف هذه المساحة أي حوالي ٢٩ مليون ميل مربع ، ويزدحم الان ثلثا سكان الارض في ٢٦ مليون ميل مربع من هذه الارض أي حوالي حوالي ٣٠٪ من مساحة سطح اليابسة ، وتتوزع مناطق الازدحام هذه

في الشرق الاقصى ، والهند وسيلان واوروبا الوسطى والغربيسة وشرق أمريكا الشمالية (1) .

ولمل في هذا التزاحم السكاني في مناطق محددة ما يزيسد من حدة تكاثر الاعداد ويعطيه زخما اكبر من حجمه .

ويلحظ المدقق في تزايد اعداد السكان ان الإنسان الى فترة طويلة منذ ان خلقه الله واعداده في تزايد نسبي قليل ، وكانه كان يخضع الى حد كبير لقانون التوازن البيثي الذي اشرنا اليه ، شانه في ذلك شأن بقية الكائنات الحية _ مع شيء من الاختلاف ، لمله تنوع غذائه مما أدى الى هذا التزايد النسبي ، بينما معظم الكائنات الحية تخضع لهذا القانون بدقة أكثر لتخصصها فيما تتغذى علسه .

ركتنا تلحظ أن التزايد في السنوات الستين الاخيرة هائل جدا كما أن التزايد المنتظر في الثلاثين سنة القادمة سيكون أضخم بكثير . والسبب في ذلك هو علم الانسان وتكنولوجيته . فقد أدى البحث العلمي وتطوره إلى اقلال أثر الضوابط التي تؤدى الى التوازن البيثي ، أي أنه أدى إلى تخفيض نسبة الوفيات في العالم شكل صام .

ر وتخفيض نسبة الوفيات في العالم شيء حسن بحد ذاته . . ولكنه اسهم مع غيره في خلق مشكلة جديدة هي هذا التزايد الهائل في عسد السسكان حتى أن العلماء بطلقسون عليه اسم الانفجار السكاني . . . وفي هذا الاسم دليل على مدى الاحساس بخطسره الكامن والمائل .

⁽١) نجد ان جاوا تفرق غيرها في معدل الاردحام الا يسكن الحيل المربح فيها اكثر ص ١١٤٠ تسبة وفي بلجيكا نجد المعلل يبلغ ٧٧٧ نسبة في الحيل المربع وفي يورتوريكو ٨٨٣ تسبة في والشرق الآمادي بالمربي يسمل المعدل المي ١١٠٠ در٠٠٠ نسبة في و ١٠٠٠ تسبة في الحيل الربع وفي اوروبا يدون الاسعاد السوفيتي ٢٧٦ تسبة في الحيل المربع وفي ضرق المربكا النساقية ٧٧١ تسمة في الهيل المربع .

كما أن البحث العلمي أدى الى تحسين صحة الانسسان بشكل عام مما جعل الفترة المنتظرة لحياته أطول مما كانت عليه في الماضي ، وفوق ذلك يبحث العلماء الان بشكل جدي في سر الهرم والشيخوخة ، ومع اعتقادهم بأن الموت في النهاية لا مغر منه فانهم يعتقدون أن فهم سر الهرم والشيخوخة يمكن أن يجمسل فترة الحياة المنتظرة تطول إلى ما فوق المائة عام ، بل أن الكثيرين منهم يرون أن ١٣٠ عاما عمر محتمل ومنتظر لبني البشر في المستقبل ، ونحب أن ننسوه بأن العلماء في أبحائهم هذه يسمون ألى أن يعيش المرء حتى هذا العمر المديد وهو في نشاط فعال للناط عقلي وجسمي وفسيولوجي ، ومن الواضح أن مثل هذا أن تعقق سيزيد من عدد سكان العالم زيادة كيرة أخرى . .

وقد قطع العلم شوطا كبيرا في ميدان الابحاث العلمية في سر العرم والشيخوخة منذ أن استطاع العلماء تحقيق فتح مبين في ميدان دراسة الحياة على المستوى الجزيئي ودراسة الخمائر أو الانزيمات التي يمكن وصفها بأنها « وسطاء الحياة » والوسيط هو الذي يتولى القيام بتسهيل عملية تفاعل عاملين أو أكثر ، وما الحياة الا سلاسل من عديد من التفاعلات الكيميائية ضمن نظام ديناميكي مسرحه الخلية الحية ، والمسيطر عليه مركب فذ في نواة الخطلاقة ، نحو فهم سر الحياة وبالتالي سر الهرم والشيخوخة ، الانطلاقة ، نحو فهم سر الحياة وبالتالي سر الهرم والشيخوخة ، ما مداحة المسالة موضوع البحس ساعدها كثيرا اتجاه العلماء الى معالجة المسالة موضوع البحس نرى اليوم أن في دراسة الحياة بحيد متعاون ومتناسق . . وهكذا نرى اليوم أن في دراسة الحياة تلتقي فروع الكيمياء والاحيساء والغيزياء . وبدون هذا الالتقاء والتعاون في البحث العلمي بسين علماء متخصصين في فروع مختلفة لم يعد ممكنا فهم سر أية مشكلة تحت البحث وبشكل خاص مشكلة سر الحياة .

الجانب النوعي (الكيفي) للمشكلة :

ان مشكلة تكاثر اعداد الانواع وتزايدها مشكلة كمية أو هدية بحتة عند الكائنات الحية عدا الانسان . ومع أن لهاه الناحية الكمية أو المددية أثرا كبيرا جدا في تحديد المشكلة عند الانسان الا أن الناحية النوعية أو الكيفية ، التي لا توجد عند غير الانسان من الكائنات الحية ، تؤثر إلى حد كبير في جوانب أخرى من المشكلة .

ولا بد لنا من وقفة لايضاح هذه الفكرة .. فالتكاثر منسد المديد من الكائنات الحية يعني انجاب أو انتاج صفار قادرة على الاستمرار في الميش كما كانت الكبار التي انتجتها . وقلما يكون للأم أو الاب دور في تربيتها أو تطيمها أو امدادها للحياة ... ذلك أنها مؤهلة ومعدة للحياة راسا بمجرد ظهورها للحياة ... ونجد ذلك يتكرر في مختلف القبائل الحيوانية من ادناها السي أرتباها .

فالحيوانات الاولية التي تتكاثر بالانقسام لا يبقى الر الكبير بعد انقسامه ليصبح النين .. ولا تدرى مستمعرة الاسفنج شيئا عن الخلايا الخاصة التي تتكون فيها وتنتقل الى مكان اخر لتكون مستمعرة جديدة .. كما لا تدرى الهيدرا عن صغيرها سواء اللدي يتكون بالتبرعم ثم ينفصل عنها ام الذي يتكون جنينا ثم ينطلق ليكون هيدرا جديدة . أما في الديدان الفلطحة فان البرقة التسي تنتج تنفذى وتتحول الى اطوارها المختلفة دون جهد من الكبير الدى انتجها ، وكذلك الحال في الديدان الاسطوانية والحلقية وفي الحيوانات القشرية بما فيها الحشرات والحيوانات الرخوية بما فيها المحترات والعيوانات الرخوية المحدر .

واذا صعدنا في سلم رقي الحيوانات نجد الاسماك . وهنا نجد انواعا عديدة تضع فيها الاتى البيض ويخصبه الذكر خارجيا ثم يذهب كل منهما في حال سبيله تاركا البيض المخصب تحست رحمة الظروف والاسماك الاخرى ... بل لعل الابوين يعودان ليتغذيا على هذا البيض .. ويستمر الحال عندما يفقس البيض المتقي، الى اجنة ، أذ تكون وحدها دون رعاية أو حماية وعرضة للافتراس .

غير أن بعض أنواع الاسماك الاخرى تقوم بجهد بسيط في سبيل رعابة الصفار . ففي بعض الاسماك الفضروفية مثلا تحتفظ الانتي بالبيض في قنوات خاصة داخلها إلى أن يفقس البيض لتخرج الصفار قادرة على الحركة والسمي ، كما تبني بعض أنـواع الاسماك اعشاشا خاصة تضع فيها البيض ويخصبها اللاكور وبيقى البيض في حماية الذكر والاتي حتى يفقس ويستطيع الحركة بنفسه . ويذهب ذكور بعض الانواع القليلة الاخرى الى حماية المسفار فترة كان يخبئهم الاب عند الخطر في فعه أو يظل يحملهم في فعه ، مع ما في ذلك من حرمانه من الاكل ، ألى أن يصل نعوهم ألى الحد الذي يسمح لهم بالسمى لانفسهم بانفسهم وعندها ينفصل المسفار عن الاب انفصال نهائيا .

وبعد الاسماك ناتي الى البرمائيات كالضفادع والسلامندر وهنا لا يزيد مستوى الحماية عن الحفاظ على البيض حتى اذا ما فقس عن صفار لم يعد الأم علاقة بهم أصلا .

اما الزواحف التي تلي البرمائيات رقيا فهي مثل سابقتها لا تحت جدع البيش الا بأن تجد له جحرا أو عشا في الرمل أو تحت جدع شجرة أو ما شابه ثم تتركه دون أن يقوم الايوان بجهد أيجابي في حماية البيض أو حماية الصفار عند فقسها .

وفي الطيور نجد تطورا واضحا في أن البيض ، فوق أنه يوضع في اعشاش خاصة تعد بدرجات متفاوتة من الجهد ، يحتاج حتى يفقس الى أن يرقد عليه الإبران بالتبادل . وبعد الفقس نجد درجات متفاوتة أيضا من الحماية والرعاية حسب نسوع الطير . فصفار الطير جيما تلازم الام والاب فترة من الزمن . وفي الطيور المائية يقتصر جهد الإبوين في هذه الفترة على تدريب الصفار على انتقاء طعامها وعلى حماية هؤلاء الصفار على الخطر ، وكذلك يكون الحال في الطيور البرية غير الطائرة كالدجاج والنعام. ولكنك يكون الحال في الطيور الطائرة . . الانتفاظ الحيار الطائرة . . الدي المساور المائية الدنفقس الصفار في هذه الطيور ، خلافا لصفار الطيور المائيسة والبرية غير الطائرة ، ولكون غير قادرة على التقاط طعامها بنفسها فتحتاج الى أبويها لاطعامها ، كما تحتاج لهما في حمايتها وتدريبها على الطيران عندما يشتد عودها أو على الإقل لمراقبتها وحمايتها في فترة تدريبها على الطيران . . . ولكنها ما أن تطير حتى تستقل عن الوبها وتنفصل عنهما انفصالا تماها .

ونجد الصورة تنفي ، ولو بدرجات متفاوتة ، تغيرا كبيرا عند الثديبات . ففي الثديبات البائضة ، كمنقار البط ، .. وهي أدنى الثديبات رتبة وأظها رقيا .. تحتضن الام البيض الى أن يفقس ، ثم تقدم اللبن الحليب الذي يسمع على بطنها للصسفير ليلعقة وبتفذى عليه الى فطامه .

وفي الثديبات الكيسية ، كالقنفر ، ـ وهي ارقى بعض الشيء من سابقتها ـ يبدا الجنين تكونه داخل رحم الام ، ولكن بسبب عدم وجود مشيمة تسمح للجنين بالتكون والنبو داخل الرحم ، ينزل هذا الجنين وهو بعد غير مكتمل التكوين وينتقل الى كيس خاص في بعلن الام ، وفي هذا الكيس اثداء بعسك الجنين باحدها بفيه ويتغلى على الحليب منه وينبو حتى يكتمل ويصبح قادرا على الحركة بعفوده ، غير أنه يبقى ملازما للام فترة أخرى تحميه وترضعه داخل الكيس ، كما أنه يعود ليحتمى داخل الكيس في فترات الخطر وتهرب الام به اذا كان عليها أن تتحرك بسرعة .

وفي الثديبات المسيمية _ ورقيها على درجات متفاوتة _ يتزايد مقدار الرهاية للصفار تزايدا واضحا حسب مدى الرقي ودرجت ، كما تتولد صلة واضحة بين الصفير الوليد وأمه وتستطيع تمييزه من بين صفار القطيع وتختصه بالرعابة بشكل واضح . وفي هذه الثديبات يجهد الابوان ، او احدهما لاطمام الصفار ببد فطامهم ، ويطمانهم اساليب التصرف في بعض مواقف الحياة التي يحتمل تعرضهم لها . وفي بعض الانواع التي تتجمع في قطمان يتصرف القطيع وكانه مجتمع متعاون ويكون له رئيس او اكثر _ ويزيد ، نتيجة تجمع القطيع وتعاونه ، مبلغ الحماية والرعاية التي ينالها الصسفار ، كما يكون التعليم والتدريب اكثر تنوعا وضعولا .

ومن مظاهر الرقسي في التدييات المسيمية وضوح تكون المثالة . فنجد جهدا واضحا من الذكر في البحث عن اتشى وفي اغرائها على مشاركته بناء العائلة . ثم يجهدان كلاهما في اعداد (المنزل) الذي سيكون مقرا لهده العائلة . وبعد ذلك يتعاونان على حماية الصفار واطعامهم وتطيعهم لابراز ما هو مفروض بالفريزة المطوعة في مراكز الورائة في انوية خلاياهم .

وكما ذكرنا يتفاوت مبلغ المناية بالصفار حسب مقدار الرقي الذي بلغه نوع ذلك الحيوان .

على أن ارقى ما يصل اليه أرقى العيوانات لا يرقى الى قرب ما وصل اليه الانسان من عناية بصغاره وحمايتهم وتعليمهم واعدادهم للحياة .

ومن الادلة على الفرق الكبير بين الانسان والحيوان في هذا المجال طول فترة رعاية الصغار ... فهى عند الانسان حوالى ثلث حياة الفرد ، باعتبار أن متوسط العمر الذي يعيشه الانسان في ايامنا حوالي ٣٣ عاما ، بينها هي عند افضل الحيوان اقل كثيرا من جزء من عشرين من حياة الفرد .

على انه لا بد من القول بأن الطفل الانساني يولد وهو اكثر صغار الحيوان عجزا ويستمر كللك فترة طويلة جدا نسبيا .. فهر في هذه الفترة لا يستطيع القيام بأي عمل لحماية نفسه .. ولا يستطيع التفذى الا اذا لمس الثدى شفتيه ، وحركته مجرد حركة أعضاء غير متناسقة لا تفيده في الانتقال من مكانه أو تجديه فتيلا ان تعرض لخطر .

ومع أخذنا هذا العجز بعين الاعتبار تظل فترة رعاية الانسان لطفله أطول فترة رعاية في المملكة الحيوانية باسرها ، كيفما حسبت تلك الفترة ـ سواء أكان ذلك من حيث طولها الزمني أم مسن حيث نسبة طولها إلى عمر الفرد في المتوسط .

وليس هذا بالأمر المستفرب ، فصغير الحيوان بولد أو ببدأ مسيرة حياته وقد طبع في مراكز الوراثة في أنوية خلاياه مجموعة انماط من السلوك الفريزي بعيش بها الى أن يموت . وما قسد يتعلمه غير هذه الانماط السلوكية قليل ، بل وفي الطبيعة قليل جدا . أما الانسان فأن ما يتعلمه يكون اضعاف المسلوك الفريزي الذي يولد ممه ، بل وكثيراً ما يطفى ما يتعلمه ويتطبع به حتى على أقوى الفرائز المطبوعة فيه ، أو ليست التضحية بالنفس حتى ضد أقوى الفرائز الاساسية : حفظ اللمات في سبيل معنى مجرد (كالواجب أو الشرف) دليلا على ذلك أ وكذلك كبت الفريزة الجنسسية ـ وهي أيضا من أقوى الفرائز الاساسية المؤالز المؤالز الاساسية المؤالز الم

من هذا يتضح ان الفترة التي يحتاجها الانسان لرعاية صفاره وتعليمهم وتدريبهم يتحتم أن تكون طويلة جدا بالمقارنة بالفترة التي يحتاجها أي حيسوان .

ويرى كثير من علماء علم الحياة أن طول فترة رعاية الصفار مقياس جيد لبلغ رقي الحيوان ومعيار لترتبب الحيوانات في سلم الرقي . وبالمثل برى بعض علماء الاجتماع أن طول عده الفترة يمكن أن يعتبر مقياسا لرقي المجتمعات الإنسانية ، فتفاوت طول هذه الفترة في مجتمعات مختلفة يعكس تفاوت تحضر هذه المجتمعات والتفاوت هذا كبير . ولا بد لنا من القول أن الانسان أمضى منذ أن خلقه الله على هذه الكرة الارضية قرابة ...٧٥٠٠ سنة ورعايته لصغاره لا تزيد الا قليلا عن رعاية الحيوان لصغاره .

ثم بدا مقدار الرهاية ونوعها بالازدياد والتحسن الى ان وصل لدرجة عالية ابان حضارات الانسان المختلفة وبخاصة الحضارة العلمية الحديثة .

ومع هذا فان جهل الانسان بأساليب التعامل مع الصفار وعدم فهمه لهم سبب كثيرا من الاخطاء في مجال الرعاية والمناية بهم . وهذه الاخطاء تهدر كثيرا من امكانات هؤلاء الصفار مما يؤثر عليم في مستقبل حياتهم . وأول خطأ يرتكبه الوالدان هو في اختيارهما لبعضهما . فاذا سلمنا أن الفاية من الزواج هي انجاب الصفار واستعرار النوع فان اختيار الزوج لزوجه يكتسبب الهمية خاصة . ذلك أن الطفل الذي ينجم عن الزواج يولد وعنده حسيلة من المركبات الورائية التي تنحكم الى حد كبير في شسكله وبنيته وذكائه وقدراته العامة . وكثيرون هم اللين يختسارون ازواجهم دون نظر الى الصفات الورائية ، وبعدها يندمون . كما أن الكثيرين يقتصرون في الزواج على اقربائهم جيلا بعد جيل معا أن الكثيرين يقتصرون في الزواج على اقربائهم جيلا بعد جيل معا السبب على المدى الطويل ضعفا عاما في الاطفال ويركز فيهم بعض الصفات الورائية السيئة مما قد يكون له عواقب وخيمة .

ثم ان معظم الازواج ينسون ان الجنين يبدأ حياته منذ لحظة الاخصاب وان رحم الأم هو المكان الامثل لنبوه وتكونه ، ولكن لا يد له من التفذي والتنفس والاخراج عن طريق دم الأم وان مسن اهم شروط نبوه نبوا متكاملا متناسقا هو توارد الفداء اليه بشكل منتظم ، وان تكون مكونات الفداء المتوفر له عبر دم الأم مما يحتاج اليه في نبوه وبنسب كافية ... غير اننا نلحظ ان الكثيرات من الامهات لا يمون هذا الامر الاهمية التي يستحقها أثناء حملهن ، ففذاؤهن يستحر كما تعودن قبل الحمل وكثيرا ما يكون ذلك الفذاء

ناقصا بعض العناصر الهامة أصلا ، فضلا عن أن غذاءهن وقت الحمل يجب أن يكون غذاء خاصا وأن تكون عناصره متبوفرة للجنين بنسب معينة باستمرار . وفوق ذلك نجد الكثيرات منهن يتناولن موادا مختلفة كالمقاقير أو يتعرضن لواد مشعة ويكون لكل منها تأثير سام أو ضار بالجنين في فترة تكونه معا يسبب تشوهه أو عدم أكتمال نعو أجزاء منه . وينتج عن ذلك فوق هدر طاقات الطفل المشووه وقدراته كثير من الاسي والالم للوالدين بخاصة .

ويولد الطفل وهو ، كما قلنا ، عاجز عجزا يكاد يكون تاسا ويدخل بيثة معادية بعد ان كان في بيئة حانية توفر له كل سا يحتاج دون طلب ، فهو في رحم أمه في درجة حرارة مثلى ، محمى من الصدمات _ الى حد ما _ ويتغذى باستمرار فلا يحس بنقص أو منفصات . ولكنه في الدنيا يستشمر كل نقص وكل ضيق ولا يملك أن يفصح عما يضايقه بدقة . . . ولذا يعتمد الامر على أسه وأهله فان كانوا على قدر كاف من المعرفة والإدراك استطاعوا تلبية حاجاته عندما يصرخ مناديا مستفيشا ، واحيانا كثيرة يظل جزء ، على الاتل ، من طك الحاجات دون تلبية .

على أن هذا على أهميته بمتبر ثانويا بالنسبة لتطور دماغه وبالتالى تفكيره وقدراته المقلية . فالطفل يولد ودماغه لم يكتمل تطوره - من حيث القدرات والامكانات على الاقل - وبعتمد تطور الدماغ بعد الولادة على المؤثرات التي تصل اليه عبر حواسسه الخمس ، ولكن خلو عقله من أية مطومات مسبقة يمكن أن يرجع اليها لفهم المؤثرات التي تأتي اليه يجعله معتمدا على أمه أو من يقوم مقامها في مساعدته على فهم هذه المؤثرات وبالتالي الافسادة منها ، وهذه العملية تدفع الدماغ التفاعل مع البيئة ونتيجة لهذا التفاعل يحدث تطور الدماغ ونموه الي حجم امكاناته القررة وواليا .

ولذا كان ازاما أن يظل الوليد ملتصقا بأمه . . وهي خطوة طبيعية . فقد كان قبل ذلك بقليل يعيش داخل رحمها . . . فلا اقل أن يكون بعد الولادة قريبا منها متصلا بها . . وعليها أن تشعره عبر حواسه الخمس بالتصافها به وقربها منه . . فترضمه مثلا وهي تسمعه صوتها وتلمس له راسه ووجنتيه ويديه وتجعسله يحدق في وجهها ، وهو يشم واتحتها ويتدوق طعم طببها .

وبذا توارد على دماغه المؤثرات المختلفة ، وهو في حسالة اطمئنان ، فتتفاعل معه وتدفعه للتطور تدريجيا ، والأم التي تهدهد طفلها وتحركه ... في ارجوحة مثلا ، خير من الأم التي تترك طفلها فترات طوبلة نائما أو مستلقيا على فراش ثابت غير متحرك ، وقد أثبتت الابحاث التي أجربت على الاطفال الخدج في الحاضنات الخاصة أن جمل الحاضنة تتحرك حركة بسيطة منتظمة يسساعد على تخطيه مرحلة الخطر ، وهذا أيضا أمر طبيعي فقد كان قبل الولادة يتحرك مع حركة الأم الطبيعية ولم يكن ملقى على ظهره دون حسراك .

وينمو الطفل بالتدرج وعلينا أن نفهم أمورا عدة أهمها أن هذا الطفل كيان مستقل نجهل الكثير عنه ونجهل الشكل الحقيقي للصورة التي سيكون عليها مستقبلا . وصحيح أننا أورثناه مجموعة الصفات الورائية ولكننا نجهل حقيقة هذه الصفات نيا عدا الصفات الظهرية التي نراها ، ونعلم أن الطفل ياخذ نصف حصيلته من عوامله الورائية من أبيه ونصفها الآخر من أمه ، وليس الام مجرد جمع النصفين اذ يحدث تفاعل بين نصف الاب ونصف الام في الطفل ، ويرث الطفل بعضا من صفاته الورائية عن أبيه ومضا اخر من أمه ، ويزيد الامر تعقيدا أنه يرث أحيانا صفات غير ظاهرة في الابوين مأخوذة عن الجدين مثلا ، كما أن بعض الصفات التي تظهر في الطفل تكون تناج تفاعل بين صفة الاب والام بعين الصفتين أو غير ذلك .

على أن المهم أن الحصيلة الورائية هي في الطفيل مجرد امكانات ، تحتاج إلى أن تتحقق اثناء نبو الطفل ، وكثيرا ما يتدخل جهل الوالدين والمجتمع ليسبب خنق بعض هيله الإمكانات في مهدها ، فالطفل الذي يرث صفة الذكاء عن والديه ، فيد ينمو ليكون رجلا متوسط الذكاء أو شبه ذليك ، وحتى يحقق صفة الذكاء الموروثة إلى منتهى حدودها لا بد من أن يكون نبوه سيليما وتربيته صحيحة دون أخطاء ، . . وكثيرا ما نجد مثل هذه الصفة يتحقق في أفراد بنسب مختلفة تتراوح من قرابة ، ١٠ الى أقل يتحقق في المراد بنسب مختلفة تتراوح من قرابة ، ١٠ الى أقل الخاطئة فقد لا يتحقق من مثل هذه الصفات الا النزر اليسير ، وفي هذا هدر كبير لطاقات كان يمكن الافادة منها .

وعالم الطفل عالم غريب مجهول ... وهو بالتأكيد عالم خاص لكل طفل على حدة ، وان كانت بعض معالمه الاساسية متشابهة . والمهم ونحن نتعامل مع هذا العالم الخاص ان نتفهم أن الطفل هنا ينمو في اتجاهات رئيسية ثلاثية : النمو الجسدي والنمو العقلي والنمو النفسي ولقر مين ميله الى مجرد اكثار الخبرات النفسية . وهدف الاتجاهات الثلاثية ليست مستقلة منعضها البعض ، بل لعل العكس هو الصحيح اذ أن كل الجباه يؤثر في الانتين الاخرين ويتشابك معهما ويتأثر بهما . وهذه الحقيةة التي يجهلها ويتجاهلها الكثيرون ذات اهمية خاصة في التعامل مع الفرد بعامة ومع الطفل بخاصة .

ولناخذ كلا من هذه الاتجاهات الثلاثة على حدة دون أن ننسى أنها فعلا متفاعلة مع بعضها البعض تفاعلا قويا .

الاتجاه الاول: النمو الجسدي

ببدأ الطفل حياته من لحظة الاخصاب خلية جنينية تنقسم باستمرار وتمر في اطوار تتميز فيها الخلايا الى ثلاثة أنواع . ويولد كل نوع من هذه الانواع اجهزة وانسجة معينة . ولو اخذنا ابة خلية من خلايا الجنين في هسده الاطوار الاولى وتتبعناها لوجدنا انها بانقساماتها المتكررة تولد عضوا او أعضاء معينة خاصة بها . فلو حدث أن اتلقت هذه الخلية (بفعل مادة كيميائية او اشماع او غي ذلك) فان العضو الذي كانت ستولده لا يتولد وبذا يكون الجنين مشوها ناقصا ، وقد يعدوت ان كان هسفا العضو حيويا لا يمكن الاستغناء عنه ، ولذا نجسد الاطباء يترددون في اعطاء الامهات الحوامل ابة علاجات كيماوية الا في الحالات الذي لا مناص منها .

ويعتمد استمراد الخلايا في الانقسام والتكاثر بشكل منتظم على كمية الفداء ونوعه المتوفر للجنين . ولما كانت عملية نمو الخلايا وانقسامها عملية مستمرة اناء الليل واطراف النهاد فان من الحيوي ان يستمر الفداء المتوفر للجنين نوعا وكما في مستوى جيد طول الوقت . وهدا يعني ان يكون غذاء الام كافيا لها ولجنينها وان يكون تركيز عناصسره الفرورية في دم الام وبالتالي دم الجنين ثابتا باستمراد . غير أن الكثيرات من الامهات الحوامل لا يغيرن غذاءهن باستمراد . غير أن الكثيرات من الامهات الحوامل لا يغيرن غذاءهن بعملية الحمل تقل كمية غذائهن وتنخفض نسب المناصر الفسرورية لنمو الجنين فيه . . وتكون النتيجة وخيمة على الجنين النامى .

وفي اعتقادنا أن الفالبية الساحقة من اجنة بني الانسان لا تتاح لها الفرصة للنمو والتطوير بالقدر المقرر لها نتيجة سلسلة الاخطاء والجهالات هذه . أي اننا جميما ، أو معظمنا على الاقل ، كان بالوسع أن تكون أفضل طاقة وأمكانات لو كانت أمهاتنا أكثر وعيا وشعورا بمسئولية الحمل ومسئوليتهن تجاه أعز من يحببن سا ظفات اكبادهن .

ويولد الطفل بعد فترة الحمل _ وهو ، كما قلنا ، عاجـز عجزا يكاد يكون كاملا ـ وما زال امامه تطور ونمو طويل الامد ... وهذا أيضا يقتضى غذاء متزنا يحوى المناصـر اللازمة للنمو والصحة والنشاط . . وقد خلق الله حليب الام غذاء متزنا للطفل الى عناصر الوليد في اشهره الاولى . ولكن سرعان ما يحتاج الطفل الى عناصر غذائية تساعد على نعوه من جميع الاوجه . ثم يبدأ بالتفذي من غذاء العائلة المعتاد . . . غير أنه يظلل دوما بحاجة السى زيادة في عناصر البروتين في الفذاء . فالبروتين يبني خلايا الجسم وبذا تنهيا له فرصة طببة لنعو متناسق سليم .

ومن الهم ان نتنبه ايضا الى ان البروتين ليس نوعا واحدا . اذ يتكون من عدد من الاحماض الامينية تتجمع مع بعضها في مجموعات لتكون البروتينات المختلفة . وهناك حوالى ٢١ حمضا أمينيا اساسيا لازما لنمو الخلايا وحسن عملها الفسيولوجي . ولا يوجد بروتين واحد يحوي كل الاحماض الامينية الفرورية للجسم . ولذا كان من الامور الحيوية ان يتنوع غذاء الطفل النامي من البروتينات تنوعا شاملا ، وأن لا يقتصر على نوع واحد ولو أخذ بكميات كافية . والبروتين موجود في لحوم الحيوانات البرية التي تؤكل من اجسامها كالكبد والدماغ والكلي والطحال ، وفي الاجزاء الاخرى البيض والبقول والخضروات والحبوب . وبالطبع تنفاوت كمية البروتين الموجود في هذه الماكولات وتختلف نوعا .

ومع أهمية البروتين وضرورته للنمو فان لبقية أنواع الاغذية كالدهون والكربوهيدرات والفيتامينات والاملاح أهميتها الخاصة ولا بد أن يتضمنها غذاء الطفل بنسب معينة ، أذ بدون ذلك لا تستقيم صحة الطفل وبالتالي حيساته .

وتستمر أهمية أتزان الفذاء وشموله المناصر اللازمة كلها طول فترة النمو وتتخذ أهمية خاصة في فترة البلوغ والمراهقة . غير أن هذا لا يعنى بأن أتزان الفذاء تنتفى أهميته بعد اكتمال النمو ، بل لعل حسن الغذاء واتزانه وشموله العناصر اللازمة جميعها عملية لا يجوز اهمالها في أية فترة مسن فترات حياة الانسان ... غير أن المهم أن ننتبه الى أن نسب عناصر الفداء تتغير بعض الشيء بين فترة واخرى من عمر الانسان ... كما تتغير في حالات الانسان المختلفة من مرض وصحة وحسب نوع الجهد الذي يبدله من عقلي أو جسمي وحسب اختلاف فصول السنة أو مناطق الارض من حيث البود أو الحر .

وهكذا يتضح أن عملية التغذى يجب أن تؤخذ بكثير من الجدية وكثير من الغمم العلمي أذا أردنا لها أن تؤدى إلى نمو أمثل وحياة أفضل . لا بل ، ونوق ذلك ، بدا يتبدى للناس أن عملية التغذي ، أن لم تؤخذ بكثير من الوعي العلمي الصحيح ، فأنها تؤدى الى إيداء المرء بشكل ما . فمن ناحية يؤدى نقص البروتين في الفذاء الى اضطراب نمو الاطفال وحدوث مشكلات متعددة بالنسبة للكبار . كما يؤدي نقص أي من الفيتامينات الى المواض خطية ينتهي بعضها بالموت ومثل ذلك نقص الإملاح المواض خطية ينتهي بعضها بالموت ومثل ذلك نقص الإملاح صحية متعددة فمثلا الاكثار من الدهون والكربوهيدرات يدفع صحية متعددة فمثلا الاكثار من الدهون والكربوهيدرات يدفع الجسم الى السمنة ويادة في الوزن يضطر الجسم الى المديد شمرايين وأوردة وأوعية شمرية جديدة تصل الى امتار عديدة .

وهذا يعنى أن المبء على القلب يزداد كما يزداد الضغط على المفاصل . وكذلك يسبب الاكثار من الاغذية الحاوية للكوليسترول تصلب الشرايين وضيقها وازدياد ضغط الدم وبذا يتحمل القلب أصاء اضافية ، فوق ما يسببه ذلك من خطس التعرض للجلطة الدموية القاتلة . وهناك عادات سيئة كثيرة تؤذى الجهاز الهضمى اذى بالضا .

الاتجاه الثاني: النمسو العقلي

لا جدال ، كما ذكرنا من قبل ، ان اكبر ميزة تميز الانسان عن بقية الحيوان هي عقله ، والعقل مركزه الدماغ ، والدماغ الإنساني اعقد ما في الوجود ، واكثر دقة وغموضا مسن اكبر المجرات وادق دقائق المدة سواء أكانت حية ام جمادا ، وكايضاح في المساغ يدوائر كهربية من ادق ما تمكن الانسان من صنعه ، يتطب اجهزة تملا بناية ضخمة من ناطحات السحاب تمتد قاعدتها اكثر من مائتي متر وذلك دون أن يدخل في الحسبان عمليات الفكر الانساني التي تميزه عن الحيوان كالخلق والابداع والتجيل والربط او العقل والتجريد الغ ، فهذه عمليات لم يستطع العلم والربط او العقل والتجريد الغ ، فهذه عمليات لم يستطع العلم والميدا .

وليس غريبا ، والحالة هذه ، ان يقف العلم حائرا اسام هذا التعقيد الشديد ، يكتفي بمحاولة تحليل المظاهر السلوكية وتعليلها دون ان يستطيع اضفاء صفة الفرضية العلمية بدقة على المليلات . ذلك أن كل تعليلات علم النفس لا ترقى الى مرتبة العلمية لانها تعلل ، في احسن الحالات ، الظاهرة السلوكية التي تبدو على غالبية الافراد . وتظل هناك اقلية ، بنسب مختلفة ، تتحدى التعليل ولا تتطابق معه . وهذا في العلم مدعاة لسقوط الفرضية وعدم الاخذ بها بشكل مطلق . وقد ادت الإجهزة التكنولوجية الحديثة ومنها العقول الحاسبة الاكترونية وأجهزة قياس التيارات الكهربية العصبية الدماغية خدمات على الهم ما ذالوا في بداية الطريق .

ومن الامور التي تزيد الصعوبات في وجه العلماء اختلاف ادمغة بني البشر .. ومع أن الفكرة السائدة الى فترة وجيزة كانت أن الدماغ الانساني في جميع الناس واحد من حيث عدد الخلايا العصبية التي تكونه ومن حيث تركيبه وأقسامه ـ فيما عدا كون دماغ الذكر أكثر وزنا من دماغ الاتى ببضمة جرامات ـ الا أن الإبحاث الملمية الحديثة أثبتت أنه لا يوجد دماغان يتشابهان تماما . فهناك اختلافات في عدد الخلايا المصبية وفي علاقة الانسجة بالاوعية المدوية التي تفذيها وهناك اختلافات دقيقة حتى في تركيب اقسام اللماغ واجزائه وعلاقاتها بمضمها .

وواضع أن هذا قد يكون السبب ، أو احد الاسبباب في اختلاف قدرات الناس المقلبة وامكاناتهم الفكرية وبالتالي مهاراتهم المامة وقدرتهم على عقل الافكاد وحسن التصرف في الظروف المتفيرة التي تواجههم في العياة .

ولا مراء في أن جزءا كبيرا من هذا الاختلاف مرجمه الى العوامل الوراثية في أنوية الخلايا وهي التي يتزود المرء بنصفها من أبيه ونصفها من أمه ، ولكن الذي يفعض على اكثر الناس هو أن الجزء الاخر من هذا الاختلاف مرجمه الى الظروف التي تحيط بالجنين منذ بداية تكونه حتى يولد ومنذ أن يولد حتى سن الخامسة على الاقل ... وقد أشرنا فيما سبق الى ما يمكن أن يسببه سوء تغذية الام الحامل وسوء صحتها وما تتناوله من عقاقير ومشروبات على نعو الجنين بشكل عام ... ومما لا شك فيه أن هذا يكون أشد أثرا وابلغ ضردا على نعو الجنين المقلى ... كو أن الانفمالات النفسية التي تتموض لها الام الحامل تروثر على نعوه العامل بشكل عام وعلى نعوه العامل بشكل خاص ...

ونعلم أن الجنين ، بعد فترة قصيرة من بدء حياته ، تتشكل خلاياه الى ثلاث طبقات : خارجية ووسطى وداخلية ... وببدا الدماغ الإنساني في التكون من الطبقة الخارجية ... ويسزداد نعو اللماغ نتيجة تكاثر الخلايا بالانقسام . والمروف أن أحسد العوامل أو الشروط المؤثرة في انقسام الخلايا هو نعوها اللى

يتاتى بالتفدي . اذ لولا نعو الغلايا قبل انقسامها لكانت الحصيلة ازدياد المدد دون ازدياد الحجم والوزن وهذا ليس بالنمسو المشاهد في الاجنة والكائنات الحية بعامة . كما أنه يصاحب نعو الدماغ في الاجنة تشكلها الى اجزاء ذات علاقات وترابطات مع بعضها ومن ذلك تكون بعض القنوات والمفجوات والفدد وغير ذلك في مواضع معينة وبأحجام مختلفة وعلاقات محددة . ويتدخل الفذاء ونوعه في تحديد كل هذا تحديدا يختلف ، كما ذكرنا ، بين دماغ ودماغ اختلافا بدأ العلماء حديثا في تبينه والتعرف عليه .

صحيح اننا لا نعرف ، الان وعلى وجه التحديد ، ماذا يفعله سوء الفذاء أو الامتناع عنه فترة من اليوم في نعو دماغ الجنين . . اي اننا لا نعرف أين يكون الاثر ولا ما هو مبلغ الضرر . . ولكن هذا لا يعني أن الضرر لم يحدث . . . فالقاء حجر على شجرة دون أن يسقط ثمرة منها لا يعني أنه لم يؤثر في الشجرة . . فقد يكسر غصنا غضا دون أن يوقعه أو يقتل برعما في بدء تفتحه .

والقول القديم بأن الجنين ، ان لم يرده غلاء كاف عن طريق دم الام عبر المسيمة ، يأخل حاجته من الفلاء من جسمها قول خاطى ، ذلك انه معتمل الى حد كبير جدا على الفلاء اللاي يرد اليه من دم اسه والمهم ان يكون توارد هلا الفلاء منتظما ، فليس عند الجنين وقت لانقسام خلاياه ووقت المراحة . . . اذ أن عملية الانقسام والتعو مستمرة الى أن يكتمل تكون أعضائه كلها . وليس معنى ذلك ، من ناحية آخرى ، أن تظل الام تأكل طول يومها . . ولكن عليها أن تتناول وجبات اثثر عددا من المعتاد، وأقل كمية بالطبع ، وأن تكون هذه الوجبات أثي فترات متناسقة طولا ، كما يجب أن تكون هذه الوجبات متزنة من حيث العناصر الغذائية التي تحويها .

على أن دم الام لا ينقل الى الجنين عبر المسيمة الفساداء والاكسجين فقط بل ينقل اليه ما يحمله من عقاقير أو كحول أو سموم . . ولكل من هذه أثرها الضار في الجنين ونموه . . وحتى النيكوتين في دم الامهات الحوامل المدخنات يؤثر في الجنين الفض اضماف تأثيره على الام نفسها . وقد ثبت أن الحوامل مدمنات المخدرات ينقلن الى اجنتهن الادمان . أما تعرض الحامل للاشماع الذي يخترق جسمها وجسم جنينها فعملية خطرة جدا . . . ذلك أن عدد خلايا الجنين في بداية تكونه قليل . . وتأثر خلية بالاشماع يمني تأثر كل الخلايا التي سننتج عين انقسام تلك الخلية . . . وهنا يكون الضرر بالفا . وقد قام العلماء بأبحاث مستفيضة عن تأثير الاشماع على الاجنة في الحيوانات المختلفة . ومن تعريض الاجنة اللاشماع نتجت صفار مشوهة في أعضاء معينة تبعا للجزء الدي عرض للاشماع .

ولمل أكثر أمر لا يحفل به ولا يعطى القدر اللازم من الاهتمام هو تأثير الانفعالات النفسية التي تحدث للحامل على الجنين . أذ رفم انه واضع ومعروف أن الانفعالات النفسية لها تأثير مباشر على الحالة الجسدية للمرء الا أنه قلما يهتم بها وقلما نجد من يحاول تفادى تأثير اتها . والانفعالات النفسية أنواع منها المفرح والمحزن نفس والمقلق والخيف المرعب التي . . ويصاحب كل أنفعال نفسي انطلاق مورمون أو هورمونات في الدم فتؤثر في الجسم ويصل تأثيرها الى الجنين عبر المشيمة . وقد ثبت أن الانفعالات النفعالية على الجسم ولعل ميسل المتفسية المفرحة لها تأثيرات حسنة على الجسم ولعل ميسل الفرح السعيد للرقص والمناء والحركة والضحك دليل على ما المشاط والرغبة في الحركة وتنتابه نوبات اكتساب وأحيسانا اضطراب . ولا يحتاج الأمر كثير من الفراسة لتبين أن الحزن يؤثر النشاط .

أما الفاضب فانه يصرف طاقة بكمية كبيرة ويستتبع ذلك ازدياد نشاط القلب وارتفاع ضفط الدم وغير ذلك من تأثيرات على المضلات والإجهزة في الجسم ، والقلق يصيبه ما يصيب الفاضب ولو بدرجة اقل . ولكن هذه الحالة ان استمرت مدة ادت اللى اضرار جسمية بالفة تنجم عن اضطراب وظائف الاجهزة وعلاقاتها ببعضها . ولعل الاصابة بالقرحة المدية أو المهوية احدى نتائج التمرض للقلق مدة من الزمن . كما أن الخوف والرعب كانا وما زالا من أشد ما يتمرض له الانسان اضرارا به ، وللا نجد ان التحرر من الخوف دعوة ينادى بها المهتمون بالانسان والانسانية بنفس قوة مناداتهم باللعوة للتحرر من الفقر والجوع . أما الرعب فكثيرا ما فتل في الحال .

ولسنا بسبيل تفصيل آثار هذه الانفعالات هنا فقد اصبح معروفا لدى الناس بعامة الاثر المتبادل للحالة النفسية على الحالة الجسدية . وصار الاطباء يرون في كثير من شكاوى المرضسى الجسدية أسبايا وعللا نفسية بحتة .

فاذا كان لهذه الانفعالات وهورموناتها كل هذه التاثيرات على الجسم البالغ فما هو مدى تأثيرها على جسم الجنين النامي الفض ؟ وهو أقل قدرة على التكيف بهذه التأثيرات الضارة .

ولو نحن تساءلنا كم من الامهات الحوامل يتقين الانفعالات النفسية الضارة اثناء فترة الحمل ؟ وكم من الازواج يساعدون زوجاتهم على تخطي فترة الحمل وهن في حالة نفسية فرحسة سعيدة ؟ لوجدنا في الجوابين مبلغ ما يهدر انسانيا من امكانسات هؤلاء الصفار في فترة تكونهم ونعوهم وهي اهم فترة من فترات حيساتهم .

على أن نبو الاطفال المقلي لا يتوقف عند الولادة ، وان كانت اعداد الخلايا المصبية في الدماغ قد تكاملت أو كادت ، كما أن تركيبات الدماغ وعلاقات أجزائه ببعضها قد تحددت وانتهى بها الامر إلى ما وصلت اليه في شهر الحمل السابع ، ذلك أن النهو العقلي شيء أكثر من عدد الخلايا العصبية وشيكل اتصالاتها

بيعضها ... اذ يشمل أيضا الافادة منها واستعمالها بأقصى درجة من الكفاءة المكنة التي تسمح بها عوامل الوراثة من جهة وحسن نعوها وتكونها اثناء الحمل من جهة أخرى .

فالطفل الانساني يولد _ على المكس من صغار الحيوان _ ودماغه خلو الا من قليل من المطومات الغريزية ... كان يستقبل ثدي امه بغمه ويرضع منه وأن يصيح ان تللم او تضايق او جاع .. والمعروف ان عقله ينمو مع نمو جسمه _ حتى ان علماء النفس يضعون للطفل عمرا عقليا وعمرا جسميا ، او زمنيا . ونمو المقل يتأثر بدرجة كبيرة بمبلغ ما يصل الى هذا المقل الخالي المفض من تأثيرات او مؤثرات من البيئة حوله .. وكأنما هـذه المؤثرات حوافز تحفز الخلايا المصبية على ان تعمل وتنشط وتكون دوائر كهربية عصبية جديدة وفي هذا نمو للمقل .

ويمكننا أن نوضح الامر ، بعد ، بالقول بأن الدماغ مسن حيث التركيب وعدد الخلايا ينتهي نعوا قبيل الولادة ولكسن المقل وهو المظهر الوظيفي للدماغ يستمر في النعو والتطور بعد تمام نعو الدماغ ...ولكن العلماء يختلفون في متسى يتوقيف أو يستمر في ما الماء يستو المقسل ... فمنهم مسن يسوى أن نصو المقسل يستمو طبول المصر ما صالح يهسب المسرء بالوهسين المقلي في الشيخوخة _ ومنهم من يرى أن نعو المقل يتوقف ما ين سن الحادية والمشرين والثلاثين ، ويذهب هؤلاء ألى أن هذا الانسان أن يحصل على المعلومات الاساسية حتى سين الثالثة عشرة وأن كل ما يأتي بعدها لا يعدو أن يكون مجرد تجارب وربط بين هذه المهومات .

غير أن العلماء جميما متفقون على أن نعو الطفل العقلي منك ولادته حتى سن الرابعة أو الخامسة يشكل نسبيا أكبر قلر من النعو العقلي في حياته ، ولذا فهم يعتبرون هذه الفترة من اخطر فترات حياته من حيث النعو والتطور ، وقد لوحظ أن نسبة كبيرة جدا من الاطفال المتخلفين عقليا يكونون من أولئك الذين ، لسبب أو لاخر ، حرموا من رعاية أماتهم ، دون أن يعوض ذلك برعاية من تحل محل الام . فقد كانت نسبة كبيرة جدا من بين الاطفال المتخلفين عقليا من اطفال انفصل الابوان عن يعضهما وتحظم البيت وأهمل الاطفال ، كما كان عدد كبير أخر لامهات عاملات لا يجدن الوقت ولا الطاقة للعناية بهم . وقسم أخر لامهات جاهلات أو منحرفات لا يحسسن بالامومة بشكلها الصحيح . .

وقد ادت هذه الملاحظة الى تيام عدد من العلماء بابحاث عملية متصلة حول هذه الظاهرة المفتة للنظر . وقد ثبت لهؤلاء العلماء نتيجة ابحاثهم ان عقل الطفل ينمو ويتفتح ويتطرور منذ الولادة بقدر ما يصله من احاسيس . ولما كان عاجزا عن تقبل هذه الاحاسيس وحده فان صلته بامه ومبلغ التصاقه بها يساعدان من الؤثرات والاحاسيس الى عقل طفلها عبر حواسه المخسس تقوم بمطبة هامة وهي حث عقله على النمو والتطور . وعلى ذلك فالام عند ارضاع طفلها يجب أن تربه وجهها وتكلمه ألناء الرضاع بموت يتم عن المحبة وتلمس يدبه ووجهه وجسمه . وبدأ يتوارد على عقل هذا الطفل مؤثرات متمددة عبر عينيه واذنيه وحاسة لمن عقل هذا الطفر مؤثرات متمددة عبر عينيه واذنيه وحاسة لمن عدم الصغير في غير فترة الرضاع عبر اكثر من حاسة من حواسه ومثل ذلك عند هدهدته لينساء .

أما الامهات اللواتي تقل صلتهن بأطفالهن ويكاد ينصدم التصاقهم بهن فانهن يعرضن هؤلاء الاطفال لخطر نقص النمسو المقلي . كما ثبت أيضا ، من خلال هذه الابحاث أن وضع الطفل في سرير متحرك أو أرجوحة أفضل كثيرا من وضعه في سريس ثابت ، نظرا لان الطفل قبل أن يولد تعود على الحركة التي كانت تنتقل اليه وهو في الرحم نتيجة حركة الام المتادة ومن الطبيعي

ان يكون استمرار الحركة بعد الولادة مدعاة لاثارة العقل نتيجة تفير الاحاسيس وتعددها .

وفي راي هؤلاء الطماء أن ترك الأم لطفلها ساعات طوبلة دون ان تتصل به بشكل أو بآخر ودون أن تلبي حاجاته عندما يطلبها حان تكون الأم عاملة أو ذات ارتباطات اجتماعية تأخذ الجزء الأكبر من وقتها ، يؤدى الى تخلف هذا الطفل عقليا ، وقد تدعمت آراء هؤلاء الطماء بابحائهم على نوع من القردة التي تلد صغارها منتعلق هذه الصغار بامهاتها تنتقل معهن أينما ذهبن وتحتمي بهن من إي خطر ، ويرضعن منها وهي معلقة بهن ، نقام العلماء بانتزاع الصغار من الامهات بعد الولادة مباشرة وربوا الصغار في أقفاص خاصة بحيث كان كل صغير معزولا عن رفاقه ودون أية صلة بامه ، وقدموا لكل صغير معزه كل ما يحتاجه من حليب ثم طعام عن طريق آلات وأجهزة خاصة ، ووفرت له كل سبل الرعاية الإلية ، وفيها عدا ذلك كان يترك وحيدا منفردا بنفسه ، وقد وجد الطماء أن هذه الصغار نمت جسميا ولكنها كانت متخلفة بالبالنسبة للصغار التي نمت مرتبطة بامهاتها .

ولعله من الواضع ، نتيجة هذه الإبحاث ، ان هناك ارتباطا ما بين عناية الام بصغيرها والتصاقها به من جهة ونمو عقله الصغير وتطوره من جهة آخرى وذلك في الفترة الحرجة ما بسين الولادة وبين من الرابعة او الخامسة . وليس غريبا والحالة هذه ان تعطي جميع الشرائع السحارية والوضعية حضانة الصغير لاسه ما لم دكن هناك خطر من إهمال الام له في حالات محددة .

ومن المهم هنا أن نذكر أن نبو الدماغ أثناء الحمل نمسوا متكاملا الى أقصى ما تحدده الموامل الوراثية في الجنين 6 ونبو المقل وتطوره في فترة الطفولة المبكرة بشكل غير معوق من أية ناحية 6 أمران حيويان يعطيان تكاثر الانسان أبعادا انسانية وبأدا لا يكون مجرد تكاثر عددى كالحيوانات .

الاتجاه الثالث : النبو النفسي

لا يتكامل نمو الانسان بنمو جسمه او عقله او كليهما فقط ، بل لا بلد من ان يصاحب ذلك نمو او تناسق نفسي . وهذا الاخير يتدخل في تشكيل سلوك الانسان وتحويره . . . والانسان الذي ينقصه هذا التوافق النفسي ينحرف عن السلوك الانساني السوي وتصبح امكاناته الجسمية والعقلية عرضة لاساءة استممالها مما يؤدي الى احتباس امكانات الفرد وقد يؤدي الى تهديمه والقضاء

ومن الواضح ان النهو النفسي المتناسق من أهم مقومات شخصية الانسان ، ان لم يكن أهمها على الاطلاق ، وشخصيته هي التي تعدد اتجاهاته وسلوكه . . . بل أنها هي التي تقرر مدى ما يمكن أن يفيده من مواهبه وقدراته وشكل الانسان الذي سيكونه .

غير أن الذي يجهله الكثيرون ، والكثيرون جدا ، أن معظم الموامل النفسية ، أن لم تكن كلها ، تتحدد وتتقرر في الفسترة الحرجة من نعو الانسان ـ أي مناد ولادته وحتى سن الرابعة أو الخامسة من عمره ، ويجلب هذا الجهل الكثير من الماسي والمسائب على الاطفال وبالتالي على اهلهم ومجتمهم ،

ان القول بأن الطفل أبو الرجل صحيح الى حد بعيد . . ذلك أن الحصيلة النفسية التي يخرج بها الطفل بعد سن الخاسسة هي التي تبقى معه الى اخر عمره . وقد يتعلم المرء أن يخفي بعضا من جوانب نفسيته عن الاخرين ، أو يعدل من مظاهرها واعراضها ولكنه لا يستعليم أن يغيرها أو يزيلها أو يستبدلها .

وكثير من المظاهر النفسية السيئة منشؤها اساءات حدثت للصفير في هذه السن الفضة ، وكثير منها حدث بسبب جهسل الوالدين المسئولين عن تربية هذا الصفير أو أحدهما أو بمسضى الإخرين معن يتصلون بهذا الصفير في بيئتسه .

ولعل من اسباب اساءة الكبار للصغار نفسيا في هذه المرحلة نجهل عنه الكثير ، ولم نبدأ بدراسته بمعق بعد . . وهو بالتأكيد عالم يختلف اختلافا بينا عن عالم الكبار ... ولكن الكبار ، في أغلب الحالات ، يتصورون ، عن جهل ، أن الصغير عبارة عن كبير حجمه ما زال صفيرا . . فهم يخلعون على الصغير كل صفات الكبير ويتطلبون منه أن يكون سلوكه متسبقا مع سلوك الكبيسي ... فيلبسونه ملابس أقرب ما تكون إلى ملابسي الكبير مصغرة وينتظرون منه أن يحاكي الكبار سلوكا وتصرفات وأن يتفهسم أصول آداب الماشرة الاجتماعية . وهكذا نجدهم بتطلبون من طفل الثالثة أو الرابعة أن يجلس ساكنا في حضرتهم ليفسسح المجال لحديثهم أو ترثرتهم منتظرين منه أن يكون كله آذانا صاغية لما يقولون والمسكين الصغير بعيد كل البعد مسن ناحية أهتماماته وأحيانا من حيث فهمه لما بتحدثون عنه . ويحدث كثيرا أن بجد الصفي في متناول بده قطعة اثرية أو زخرفية ثميينة فتدفعه غريزة حب الاستطلاع الى اللعب بها ... ويحدث أن تقع هذه القطمة من يده وتنكسر وهبو في هذه الحالة لا يمي معنى انكسارها وضياعها . ولكون الطامة الكبرى عندما بماقبه الكبار على فعلته (أو على عدم استعداده للجلوس ساكنا طول فترة حديثهم وثرثرتهم) عقابا معنوبا أو جسديا . . وهو لا يدري سبب هذا العقاب ، ولعل كل ما يحس به ، نتيجة ذلك ، هــو الشمور بالظلم والشمور بأنه غير محبوب أو مرغوب فيه ، وهذا الشمور من اخطر ما يمكن أن يتعرض له طفل في مثل سنه 4 نظرا لا يترتب عليه من آثار نفسية لها مضاعفات وانعكاسات على شخصيته وساوكه مستقبلا ،

وهناك ، من ناحية اخرى ، ما يشمر به الكبار بعض الصفار من تمييز في المعاملة وتفضيل بعضهم على بعض وأغداق المحبة على فريق دون اخر وبخاصة بين الاخوة سواء اكانوا اشقاء ام غير السقاء .

ويستط بعض الكبار في قسوتهم على صفارهم نفسيا ، من ناحية آخرى ، كان يرى الآب في طفله صورة نفسه مجسدة ، ونتيجة ذلك ينتظر من ولده ان يكون صورة طبق الاصل لابيسه كما اصبح لا كما كان ، وهو بذلك ينسى أنه خلال عمره مر بكثير من التجارب حلوها ومرها وان هذه التجارب علمته أشياء عديدة ، وانه يصمب على طفله أن يكون ، وهو في طفولته ، بالمصورة والمستوى اللذين وصل اليهما الآب . كما أنه ينسى أن طفله مختلف عنه صفات وامكانات ، وقد يكون طفله بعضا او فله مغضا أنه أنه واكثر ولكنه على كل ليس توامه الشقيق المتشابه فله منه أو اكثر ولكنه على كل ليس توامه الشقيق المتشابه (فليس هناك غيرهما يتشابهان تعاما) ، وهكذا نجد كثيرا من الآباء يثورون على إننائهم لان هؤلاء لم يفهموا حل مسالة حسابية بسرعة أو لم يظهروا ميلا للعزف على آلة موسيقية بينما همم يتقدن العزف عليها ، او لم يكن رد فعلهم ، في ظرف ما ، كما ينتظر الآباء منهم ، ه الى اخر ما هناك .

وهم في ثورتهم هذه أنانيون جاهلون ولا يدركون أن ردود فعلهم هذه تصيب أطفالهم بأذى نفسي كبير قد يصل حد المقد النفسية ، وهذه تؤثر في شخصياتهم تأثيرا يتضح مداه ونتائجه في مستقبل حياتهم ، وقد يكون الاثر مدمرا الى حد كبير .

ونجد الكثير من الامهات والآباء بصاقبون ابناءهم في هده السن الحرجة ، ولو انصدفوا لماقبوا انفسسهم ... فهم اولا مسئولون عن اختيارهم لبعض أزواجا ، ومسئولون بعد عسن انجاب الاطفال واعطاء كل منهم حصيلة وراثية محددة تنتج في الاطفال صفات مظهرية وعقلية معينة . ثم هم مسئولون عسن النقص في النمو والتطور اثناء الحمل وبعد الولادة ، وهم مسئولون فوق ذلك عن تحديد بنية اطفالهم النفسية وشكل شخصياتهم . ثم انهم مسئولون عن مدى اعدادهم للحياة واسلوبه .

ولا يقتصر عقاب الاطفال على المقاب المادي ، بل لمل المقاب المعنوي يماثل المادي خطرا وإيذاء . ويتاثر الاطفال فوق ذلك بالجو العسام المسيطر على الاسرة . فكل خلاف بين الزوجين وكل مظهر من مظاهر عدم التوافق الزوجي وما يستتبعه من نتائج ثوثر في الاطفال تأثرات شديدة سيئة . ذلك أنها تورثهم القلق والشمور بنقص في المحبة وهذان ينمكسان على نفسيات الاطفال وبالتالي شخصياتهم وسلوكهم في المستقبل .

ولمل اكثر ما يخيف المرء في هذا المجال أن الفالبية المظمى من الناس تمعن في الخطأ في تربية اطفالهم الى حد يتساءل معه المرء كم من القدرات والإمكانات تهدر نتيجة سلسلة الإخطاء هذه . وبالتالي كم يفقد المجتمع والإنسانية من حصيلة التكاثر التهائية بمفهوم التكاثر الإنساني .

ومن الواضح أن علينا في مواجهة مشكلة التكاثر المتزايد والانفجار السكاني أن ناخذ بعين الاعتبار أن الاعداد وحدها ، وأن كانت مشكلة بعد ذاتها ، ليست كل المشكلة ... فجزء كبير من المشكلة يتطق بأن يكون التكاثر مثمرا وذا مردود مفيد بمعنى أن تكون الاعداد المنجبة متمتمة بقدراتها وامكاناتها الجسدية والمقلية والنفسية كافة . وبهذا وحده يكتسب التكاثر بعده الانساني الذي يميزه عن التكاثر عند الحيوان بعامة .

وكما سبق أن ذكرنا لا يمكن أن يتم هذا دون جهد متصل من الابوين وأفراد المجتمع والقائمين على التربية مع فهم عميق للغرق بين تكاثر الانسان وتكاثر الحيوان وقناعة تامة بأن عملية التكاثر عند الحيوان هي مجرد عملية استمرار النوع وحفظه فقط بينما هي عند الانسان ، فوق ذلك ، تحقيق لانسانية الجيسل المجديد ولقدراتهم وامكاناتهم في سبيل خيرهم وخير مجتمعهم وبالتالي خير الانسانية حمعاء .

الشكلة وتحديات الستقبل:

يتضع مما سبق أن الانسان في هذا المصر بواجه مشكلة لم تكن تواجه أسلافه بأبعادها المددية والانسانية _ وأن كانت ابعادها الانسانية مائلة منذ القديم ... ومن الواضح أيضا أنهذه المشكلة تتطور بسرعة الى حدود الكارثة مما يشكل تحديا خطرا لحياة الانسان على سطح هذه الكرة الارضية .. فتزايد اعداد بني الانسان بالشكل القائم حاليا من أكبر العوامل التي تستنزف مصادر الارض الطبيعية وبخاصة ما لا يمكن تعويضه منها .

وقد كانت الحياة في الطبيعة ، منذ أن خلقها الله ، في توازن مستمر مع البيئة . وكانت سلسلة الضوابط الطبيعية تجعل هذا التوازن ممكنا . . . فاذا كانت الظروف المناخية في البيئة ، مثلا ، مناسبة للتكاثر ازداد التكاثر ولكن الى حد محدد . . ذلك أن عوامل وفرة الفداد المتزايدة ، سرعان ما كانت تندخل للاقلال من هذا التكاثر . . . ولو كانت عوامل وفرة الفداد المتكاثرة يحد من وفرة الفداد المتكاثرة يحد من المعداد المتكاثرة يحد من الطالا التكاثر وبطىء سرعته . . . وهناك عوامل متعددة في الطبيعة كانت وما زالت فعالة في ضبط تكاثر الكائنات الحية ، كما ذكرنا تافيا .

غير أن الصورة تختلف اختلافا بينا عندما نأتي الى بحث التكاثر الإنساني . فقد استطاع الإنسان أن يتخطى الضسوابط الطبيعية التي تحد من التكاثر ... فهو قادر على التزاوج بعد البوغ في أي وقت بينما تحصر معظم الحيوانات تزاوجها في فترة محددة وموسم معين . وهو قادر على تغيير اسائيب تفليه فلا يضيره كثيرا فقدان نوع من الفلاء ، كما أن بوسسعه تعديسل اسائيب انتاج الفلاء وتحويرها بحيث يضمن كعيات كافية منه ، وفوق ذلك يستطيع التحكم الى حد ما في الموامل الاخرى التي وتخل لتقلل من كاثره ... فقد تمكن من خفض معدل وفيات تتدخل لتقلل من كاثره ... فقد تمكن من خفض معدل وفيات

اطفاله الى حد كبير ، واستطاع زبادة فترة الحياة المتوقسة في المتوسط الى حوالي ثلاثة أضعاف ما كانته قبل ألف عام تقريبا . ومثل هذا كثير .

ويعتقد العلماء أن بنى الانسان غيروا من أسلوب تفقيهم مرتين في تاريخهم منذ أن خلق الله الإنسان قبل مليون سينة تقريبا . . فقد بدا الانسان صيادا وجامع غذاء من الطبيعة . . . ثم حصل التغيير الاول عندما تحول الانسان الى مزارع ينمسى غذاءه ويكثره بنفسه . . ويعرف هذا التحول بالثورة الزراعية . ولايضاح أثر هذه الثورة في معدل الفذاء المستهلك نورد بأن الانسان في بداية عهده كان يصطاد الثيران البرية أو غيرها مسن الحيوانات آكلة النبات . . والمعروف أن عشر ما باكله الحيوان من نبات يتحول الى لحم .. ونتيجة للثورة الزراعية تخطى الانسان الحيوان وتحول بدرجة كبيرة للتغذى على النبات ، وصار اعتماده على لحم الحيوانات اعتمادا جزئيا وليس رئيسيا بمعنى أن جزءا صغيرا نسبيا من غذائه بقى لحما والجزء الاكبر أصبح نباتا . وبتحول الانسان من التفذى رئيسيا على اللحم الى النبات الذي كان الحيوان يستهلكه لبناء اللحم استطاع أن يحصل على طاقة غذائية تساوى عشرة أمثال ما كان يحصل عليه من اللحم ، وبدأ تمكن من أن يجمل الرقعة التي كان يعيش عليها عدد محدود من البشر تتسم لاعداد أكثر من ذلك بكثير .

وبعد عشرة الاف سنة حدث التغيير الثاني وهو الشهورة العلمية الصناعية . وهذه أدت الى ادخال تحسينات حيدوية وميكانيكية وكيميائية على الزراعة وتمكن الانسان بوساطتها من زيادة انتاج مزارعه الى حد كبير ، وبالتالي أصبح بالوسع ازدياد أهداد الناس المتمدين في غذائهم على تلك الزارع .

وكان من الطبيعي أن تحدث زيادات ملموسة في أعداد البشر عقب كل ثورة من هاتين الثورتين ... ولكن هذه الزيادات لم تحدث في كل المجتمعات الانسانية بشكل منتظم أو في آن واحد . . نظرا لان الثورتين لم تحدثا في كل مكان من الارض ، كما كانت سرعة انتشارهما مختلفة حسب طبيعة المجتمعات . . . لا بل ان سكان استراليا الاصليين ، وبعض قبائل افريقيا بدرجة اقل ، ما زالوا في غالبيتهم بمعزل عن الثورة العلمية التكنولوجية وحتى عن الثورة الزراعية ونجد قسما كبيرا منهم ما زال يعيش عيشة الانسان الصياد الاول .

وليس غريبا أن نجد تفاوتا في أثر كل من الثورتين . . . أذ أنه من الواضح أن أثر الثورة العلمية التكنولوجية كان أشد وأقوى من الواضح أثر الثورة المرابعة . . . فمعدل تزايد اعداد السكان عقب الثورة العلمية التكنولوجية أعلى بكثير من معدل التزايد عقب الثورة الرواعية . . ولعل السبب يرجع ألى أن هذه الثورة العلميسة التكنولوجية لم تكتف بزيادة الغذاء المتاح لبني الانسان فقط ، بل التخفاض عدد ونشأ عنها تقدم في الاساليب الصحية والطبية أدى الى انخفاض عدد وقبات الاطفال والكبار على السواء وازدياد فترة حياة الفرد المرتقبة وليس أدل على ما ذهبنا أليه من أن بعض القبائل في أفريقيا وأمريكا الجنوبية التي تعيش عيشة زراعسة بدائية وهي معزولة عن المجتمعات الأخرى ، ولم تتأثر ، بعد ، بالميورة العلمية التكنولوجية ما زالت منذ زمن طويل محافظة على عدد أفرادها أباتسا .

ونتيجة لكل هذا حدث الانفجار السكاني . . وما زال يتفاقم الى حد أن أعداد الناس ستصبح من الكثرة بحيث يتعدر أبجاد طمام كاف لهم وبالتالي يتهدد وجود الانسان على سطح هذه المعورة في المستقبل غير البعيد .

وفوق هذه المشكلة العددية وبسببها الى حد كبير ، سنزيد مشكلة الانسان في ضمان حسن اعداد هذه الاعداد المتكاثرة بحيث تميش مما في سلام وعمل متكامل وتعاون وانتاج متوافق مع قدراتهم الكامنة وكل امكاناتهم .

اتجاهات الملم في محاولاته ايجاد حاول للمشكلة :

فيما يتعلق بمشكلة الانفجار السكاني ليس لدى العلم حل او حلول واضحة ، وليست هناك اتجاهات متبلورة يمكن أن تعطي املا بحل ياتي في المستقبل المنظور ، وكل ما يراه العلم في هذا السبيل هو نفس ما يسراه علماء الاجتماع والسياسيون والمتقون والمفكرون ـ وهو تقليل النسل والحد من التكاثر ، وكل ما اسهم به العلم والبحث العلمي في هذا المجال هو تقديم وسائط مختلفة الفعالية لمنع الحمل .

على أن تقليل النسل عملية يصعب على الدولة فرضها لاسباب عديدة منها أن الزواج وبالتالي التكاثر عملية شخصية والتدخل فيها أو في أي منحى من مناحيها تدخل في صميم حرية الناس ، وهو مالا يقبله الفرد ولا المجتمع ، وقد حاولت بعض الدول كاسبارطة قديما والمانيا النازية في العصر الحديث التدخل بشكل أو بآخر للحد من التكاثر العشوائي والانجاب الضعيف ، ولكن مثل هذه المحاولات لم يكتب لها النجاح أو الاستمرار والانشساد ،

وحديثا بدأت محاولات ، بمباركة هيئة الامسم المتحدة واشرافها ، للدماية في المجتمعات كثيرة السكان بهدف اقساع الناس للحد من التكاثر طواعية . . . وامتمدت هذه المحاولات وسائل تثقيفية وترغيبية منوعة . ولكن جدواها ما زالت محدودة الاثر حتى الان .

وقد أسهم في عدم نجاح هذه المحاولات النجاح المرجو أن المسلم لم يسمتطع حتى الان ابتداع وسيلة أو دواء يقلل النسل ويكون في نفس الوقت سهل التطبيق وعديم الاثر أو المضاعفات من أي نوع . كما زاد في الصعوبات في طريق هذه المحاولات أن الديانات السماوية ومعظم المعتقدات الانسانية تعارض في تطبيق وسائل الحد من التكاثر ، باعتبارها وسائل تتعارض مع غاية

الزواج الاساسية وهي ، بعد ، في حكم هذه الدبانات والمعتقدات ، قتل لروح انسانية هي روح الجنين ، ولم تقتصر المعارضة على رجال الدين فقط بل انضم اليهم عدد كبير من الناس . . . ويبدو ان الفرد الانساني برى في الانجاب عملية تكمل رجولته او انوثتها وتشبع غريزة متاصلة فيه ، . وفوق ذلك برى الفرد الانساني ان الانجاب استمرار لوجوده الذي يعلم يقينا أنه محدود . . وقلما نجد من يتفق مع أبي العلاء المعري فيما ذهب السه عندهما

« هذا جناه ابي على وما جنيت على احد »

بل لعلنا نلمس في اعماق عقل الانسان الباطن بقية من شعور الانسان في الماضي بالطمأنينة والراحة وضمان وفرة الفداء اذا كان عنده بنون كثيرون يساعدونه ويشدون ازره ... ومن هذا الشعور كان يتفرع الشعور بالامن اذا كبرت عشيرة المرء .

ونجد ظاهرة كثرة الابناء والاحفاد منتشرة مند القديم ...
وما زالت منتشرة في كثير من اصقاع الارض .. وقد ضعفت هذه
الظاهرة في بعض المجتمعات وبخاصة المتقدمة منها وصارت القاعدة
قلة عدد الابناء بدلا من كثرتهم ، نتيجة تدخل اعتبارات عديدة .
ولعل من اهم هذه الاعتبارات القيود الاقتصادية كتزايد تكاليف
تربية الابناء ، واضمحلال الصناعات الفردية والمائلية التي كانت
تردهر بازدياد عدد أفراد المائلة ، وضعف الروابط المائلية
من اكثارهم ، ودكلك ازدياد مكننة الزراعة معا جعل الاعتماد
من اكثارهم ، ودكلك ازدياد مكننة الزراعة معا جعل الاعتماد
الرزاعية للهجرة الى المدينة حيث الصناعة وفرص العمل اوفر .
كما يمتقد بعض الطماء بان معدل الانجاب مرتبط حيويا وفكريا
بدرجة الثقافة عند الابوين فيقل معدل الانجاب بارتفاع المستوى

ويتدخل عامل اخر في امر قبول الناس في الدول المتخلفة لفكرة الحد من النسل والتكاثر ... وذلك ان الاقتراح اصلا جاء من الدول المتقدمة التي سبق وحدت من النسل فيها ولكنها فعلت ذلك بعد ان وصلت شاوا متقدما في الحضارة العلمية والتكنولوجية ، وصار يهمها ان تحافظ لسكانها على مستوى معيشي مرتفع ، بينها الدول المتخلفة لم تلجق بالركب بعد وما زال أمامها جهد كبير للارتفاع الى مستوى الدول المتقدمة وهي في التصنيع ، وقد بدأ تبعض هذه الدول ترى بوضوح أن اكسر راسمال لها واهم مصدر ثروة عندها هو المنصر البشري ، فكيف يمكن أن تقتنع ، والحالة هذه ، بفكرة الحد من النسل والتكاثر ؛ وقد فشلت فشلا ذريها مؤتمرات دولية عقدت من الدول المتقدمة والمتخلفة للاتفاق على صيفة مقبولة للطرفين في هذا الامر .

ولمل حرة العلم أمام هذه المشكلة وعدم وجود بادرة لأي حل لها مرجمه أن العلم نفسه أسهم ألى حد كبير في خلق هذه المسكلة ... فها زالت معظم جهود الباحثين من العلماء تتجه عبر ميادين البحث المختلفة نحو تو فير الامكانات لزيادة عدد سكان الارض لا العكس .. ذلك أن معظم الابحاث في الطب وعلم الحياة تتجه ألى الحفاظ على حياة الفرد ومد فترتها أطول مدة ممكنة ... كما تسهم الابحاث في جميع الميادين الاخرى في جمل هـده الحياة الطولة رغدة هائة .

ولا بد من القول بأن مشكلة الانفجار السكاني - مع انها مشكلة تهم العالم كله وتؤثر في جميع المجتمعات البشرية - الا ان حدتها تسركز في المجتمعات المتخلفة والفقيرة ، فالمجتمعات المتقدمة ، كما ذكرنا ، تخطتها في العصر العديث ولم تعد مشكلة بالنسبة لها الا بعقدار ما تنعكس عليها من المناطق التي تتركيز

حدتها فيها . ذلك أن العالم واحد والناس فيه أينما كانوا لا يمكن أن يمزلوا أنفسهم في قوقعة أو برج عاجي ، ولا بد أن تتأثر بعض بقاعه بها يجرى في بعض بقاعه الاخرى .

كما أن علينا أن ننتبه إلى أن هبوط معدل الانجاب في البلاد المتقدمة ، فوق أنه مكن لهذه البلاد تحسين مستوى معيشسة الناس فيها ، جعلها قادرة على الالتفات ألى الناحية الكيفيسة من المتكاثر بمعنى زيادة العناية بالصفار وتربيتهم بحيث يُودى ذلك الى صقل مواهبهم وتطبوير امكاناتهم وقدراتهم ، وهـذا ، في اعتقادنا ، اهم عوامل تقدم هذه الدول وازدياد هذا التقدم ... وتكون النتيجة اتساع الهوة الفاصلة بينها وبين الدول المتخلفة سـ ذلك أن استثمار القوى البشرية في اي مجتمع استثمارا سليما جيدا هو خير استثمار لاهم مورد من موارد ذلك المجتمع ...

نمم الاله على المباد كثيرة واجلهسن نجسابة الاولاد

وفي هذا المجال قدم البحث العلمي بعض الجهد ، غير أن اسهامه بدا متاخرا . فقد احتكر المربون هذا المجال مدة طويلة جدا ، وكانت آراء المربين - كآراء الفلاسفة - هي التي تتحكم في نظم التربية واساليب التعليم ، . وحتى عندما اعتمد المربون على علم النفس لم يكن الامر سليما ، ولمل أكبر دليل على ذلك كثرة الآراء والمدارس التربوية وتعارضها وتخبطها فيما مضى مسن عمر الانسانية ، وقد ادى ذلك الى هدر كبير لطاقات بني الانسان ، وان اختلف قدرا باختلاف المجتمعات .

وفي اعتقادنا أن هذا التخبط سيستمر بشكل أو بآخر سا استمر عالم الطغولة مجهولا ألى حد كبير وما بقي فهمنا للمقال الانساني غير تام ، وعلى ذلك فأن المنطلق السليم هو مزيد من البحث العلمي في عالم الطغولة ... وهو كما ذكرنا مختلف تمسام الاختلاف عن عالم الكبار الذين يخططون له ... ومزيد مسن البحث

العلمي لفهم الدماغ الانساني ، وبالتالي فكر الانسان وعقله وطرق تفكيره واختلاف كل ذلك بين فرد وآخر . فبهذا كمنطلق يمكننا أن نجعل من عملية تربية الصفار عملية استثمار مجزية وذات مردود مادى ومعنوى انساني كبسي .

ان الامر أكبر من أن يصرف بالقول بأن ما صلح لن مسبقنا يصلح لنا فالتحدي بطل بقرنه ضخما خطرا ... والذي يجب أن نتبه اليه أن التقيرات في المستقبل المنظور ستكون من الضخامة والسرعة بحيث أن ينفع معها غير من يكون اعداده على قسدر مستواها ، والامر بعد يتعلق بمستقبل أبنائنا وأحفادنا بلوالانسانية جمعاء .



الغصسل الشساخيب

مشكلة الغذاءنى العالم

الاصل في الطبيعة أن تتزن البيئة بكل مقوماتها . وعلى ذلك يتوازن عادة عدد الكائنات الحية في بيئة ما مع الفاء المتوفسر وعوامل أخرى كالمرض والموت والازدحام المخ . . وهناك ادلة في الملكة الحيوانية على أن معدل الخصب في التناسل بقل تبما لنقص الفلاء المتوفر . . كما أن عددا من القبائل الانسانية التي تميش عبشة بدائية في أفريقيا واسترائيا وامريكا الجنوبية تحافظ على أعدادما ثابتة نقترات طوبلة من الزمن .

ولكن الانسان في معظم بقاع الارض ، نتيجة استممال عقسله ونتيجة للثورة الزراعية والثورة الصناعية تمكن من تخطي الموامل التي تحد من تكاثره . . . وهنا بدأ الاخلال بالتوازن البيئي . . وكان أول مظهر من مظاهر هذا الخلل نقص الفذاء . . . وزاد في حددة المسكلة أن انتاج الفذاء بكل أشكاله يتأثر بعوامل مناخية متعددة أهمها معدل مبقوط المطر . . وهذه الموامل جميعا عرضة للتفير في فترات . . فتضيب بعض المناطق في سنوات معينة حالات محسل أو قحط ، وقد تعدث فيضانات أو كوارث طبيعية أخرى .

وكانت ردود فعل الانسان في الماضي اشبل هده الحسوادث والحالات مختلفة باختلاف شدتها وعنفها . . ولمل اقسى رد فعل كان الهجرة من المكان المنكوب . ومع أن الهجرة قاسية بحد ذاتها الدخلع الانسان من ارتباطه بالمكان الذي ارتبط به ، الا انها كانت اسهل من اليوم . . فاعداد الناس قديما كانت قليلة نسبيا والارض

رحبة متسعة . . فكانت رقاع الارض الخصبة تتسع لوجات من قبائل برمتها تهاجر اليها وتستوطئها .

ولكن الامر في العصر الحاضر مختلف تمام الاختلاف . فالقيود الطبيعية والقانونية الوضعية حدت كثيرا من حرية الهجرة . . وهذا الوضع ، بالاضافة الى الالتزامات والمسئوليات القوميسة والوطنية ، جعل سكان أية رقعة من الارض ثابتين في رقعتهسم يتحركون ضمنها ولكنهم لا يتعدونها الا في حالات قليلة متحكسم فيها .

وقد ادى نعو الشعور القومي وتعاظم الكبرياء الوطنية الى تشجيع حكومات الدول بعامة سكانها على التكاثر لتتمكن تلك الدول من ضمان اعداد كافية من البشر لمساريمها المختلفة ومنها تجهيسز الجيوش ـ رمز تلك الكبرياء ، واحدى وسائل اظهارها . وساعد في اكثار أعداد بني البشر في البلاد المختلفة عدم سماح الديانات بشكل عام باقلال النسل والحد منه بالوسائل المعروفة ، كما ساعد أيضا أن كثرة عدد البنين في العائلة كان يعتبر وسيلة لاكثار دخل العائلة وضمانا للابوين عندما يتقدم بهما العمر ، وغير ذلك من عوامل تزايد السكان .

وتفاعلت جميع هذه العوامل معا لتخلق المشكلة التي وصلت الى حدود الازمة ، والتي تهدد بأن تصبح في المستقبل القريب تحديا ماساويا .

مشكلة الفذاء في المالم حقيقة ام وهم ؟

وتقتضينا الامانة العلمية ان نقول ان هناك فريقا من العلماء الذين لا يعتقدون بوجود مشكلة غذاء في العالم وانها قطعا لن تكون في المستقبل . ومن الامانة ايضا ان نعرض وجهة نظرهم أولا . يعتقد هؤلاء العلماء أن الاحصاءات والحسابات ، التي قادت الغريق الاخر من العلماء الى التصور بأن العالم مقبل على أزمة غذائية ، أنما بنيت على أساس أن انتاج الفذاء في معظم بلاد العالم محصور فيما يعرف بزراعة الكفاف ، أي أن الزارع وعائلته يفلحون قطمة صغيرة من الارض لانتاج غذائهم طول العام وما يزيد عن ذلك ، وهو قليل ، يقايض به أو بباع في اسواق قريبة من أرضه لشراء ملابس أو غير ذلك مها يحتاج ،

ويقول كولن كلارك ، احد الذين يذهبون الى ان مشكلة الفذاء وهم لا اساس له من الحقيقة ، ان نظرة مالتوس الى زراعة الكفاف خاطئة ، فمالتوس يقول ان تزايد السكان سيزيد حتما عن معدل نمو الانتاج الزراعي الى أن يصل الامر الى حدود الازمة حتما . وان هذه الازمة لن تؤدي الا الى (الرذيلة والبؤس) على حد قول مالتوس . (ويمكن ذكر مبدأ مالتوس باختصار كما يلي : يكون تزايد عدد السكان بنسبة هندسية بينما يكون تزايد كميات الفذاء بنسبة حسابية وعلى ذلك فما لم ينقص عدد السكان بكارثة ما تحدث المحاعة) .

ويفضل كلارك راي دوفريز (عام ١٩٠٠) الذي يذهب الى الذي زراعة الكفاف يتزايد الانتاج الزراعي بنفس ممدل تزايد عدد السكان . . فلو تزايد عدد السكان . . فلو تزايد الانتاج الزراعي حصلت مجاعة تقلل من عدد السكان . . ولو حدث المكس وتزايد الانتاج الزراعي وتعلى من معدل تزايد السكان لتراكم الانتاج الزراعي وتلف معظمه لصعوبة تصريفه نظرا لقلة استيماب الاسواق القريبة من مكانه وعدم وجود امكانات التسويق في اسواق بعيدة لعدم وجود وسائل نقل أو تخزين كافية . ويقول كلارك ان بعيدة لعدم المحالة قلي المدالة الدالقول ٤ مع أنه قيل عام ١٩٠٠ الاأنه يصف الحالة في السبعينات من هذا القرن بصدق اكثر من صدقه في وصف الوضسيع عام

ويشير كلارك الى ان اعتماد اوروبا مثلا على الانتاج الزراعي في افريقيا وآسيا ، كما كانت الحال قبر العرب العالمية الثانية (اي في قترة الاستمعار) قد تحول الان الى صورة مختلفة ، فلسك أن أوروبا أصبحت اليوم تنتج كل حاجاتها الزراعية بنفسها بعسد أن كانت تستورد الكثير من مستعمراتها . . وزادت الصورة اختلاقا في بعض الدول المتقدمة في أمريكا واستراليا فقد تخطت هذه الدول للرحلة التي وصلت اليها أوروبا وأصبحت تصدر لاسواق العالم ومنها تلك البلاد التي كانت تصدر لاوروبا سـ كميسات كبيرة من انتاجها الزراعي ، وحتى بربطانيا التي كانت تعيش على ما تستورده من مستعمراتها قاربت اليوم مرحلة الاكتفاء الزراعي وستصل في المستقبل القريب الى مرحلة التصدير .

ويتوسع كلارك في ايضاح وجهة النظر هذه بتحليل نبوءة السير وليم كروكس كيماوي مسمير في تلك الفترة وقد تنبأ بحدوث مجاعة في المسالم عسام ١٩٣٠ . وقد استند في نبوءته على حساب تضاعف عدد سكان العالم بين عامي ١٨٩٦ و ١٩٣٠ حسب ما كانت مؤشرات التزايد الطبيعي والتقديرات الاحصائية تمل عليه . وكان تقديره في تضاعف عدد السكان صحيحا . وكان تقديره الاخر يتعلق بأن انتاج الفدان من الحبوب ، في البلاد التي تزرع الحبوب ، سينخفض قليلا عسام المجوب ، على حاله . ومن جمع هذين التقديرين خرج كروكس بنبوءته بأن المجاعة واقعة لا محالة في عسام ١٩٣٠ ه

ولكن كروكس وغيره من علماء تلك الإيام لم يحسبوا حسابا لتطور العلم وتمكنه من زرع اراضي جديدة بالقمح ــ كانت قبــل ذلك تعتبر اراضي غير صالحة لزراعة القمح . فقد تمكن العلماء من انتاج انواع جديدة من القمح سريعة النعو والنضج وتقاوم الامراض التي تصيب القمح في مناخات معينة ، وكانت نتيجة ذلك أن زادت

المساحات المزروعة بالقمح وعوضت النقص المتنبأ بسه حسسب التقديرات الاحصائية . والفريب في الامر أن اكثر عامل افسد على كروكس الكيماوي نبوءته كان كيميائيا في طبيعته . ذلك أن تقديراته لانتاج الفدان بنيت على اساس الاسمدة التي كانت معروفة في عاماء الكيمياء سيتمكنون من انتاج اسمدة جديدة بطرق صناعية وكميات كبيرة . وكان أول هؤلاء العلماء الالماني هابر الذي تمكن عام ١٩٠٥ من أنتاج سماد نايتروجيني (أزوتي) من نايتروجين الهواء ، وتبع ذلك في النروج إبتداع طريقة السياناميد ، وبعد ذلك ادخلت تحسينات وتطويرات مختلفة على صناعة الاسمدة مما جعل الاسمدة النايتروجينية تنتشر في جميع أنحاء العالم فيزداد انتاج الارض المزروعة وبذلك لم تتحقق نبوءة كروكس .

ويزيد كولمن كلارك ، ممثلا رأى فريق العلماء الذيب يقولون قوله ، بأن التقدم العلمي والتكنولوجي في ميادين أنتاج أصناف جديدة بالتلقيح الصناعى وتغيير العوامل الوراثية وأنساج مواد كيميائية تقتل الاعشباب الضارة من بين الزرع وتبيد الحشرات والآفات وتحسين نسل الحيوانات التي تربى للحمها واسراع نعوها، وكذلك مكننة الزراعة وغير ذلك من الكشوف العلمية ، سسوف يجمل كل بلد من بلدان المالم في وضع اكتفاء ذاتي من حيث انتاج الفذاء ، كما حدث في أوروبا حاليا ، ويشسر هؤلاء العلماء الى التقدم النسبى الذي حصل في أنتاج الفذاء في بعض البلدان النامية كمؤشرات ودلائل تثبت قولهم ورأيهم . ويقول هذا الفريق من العلماء بأن هذا عندما يتم سيقضى على مشكلة الفذاء فسي العالم ويجملها وهما من أوهام الماضي . أي أنه لا وجود للمشكلة وأن رأي الفريق الاخر في أن المشكلة حقيقية وموجودة خاطىء وغير صحيح . وفوق ذلك يدهب هؤلاء الى ان تخوف المتخوفين من تزايد المشكلة حتى تصل حد التحدى لوجود الانسان على وجه هذه الكرة الارضية مجرد هراء وأنه حتى لو تضاعف عدد سكان الارض في العقدين

القادمين فان العلم سيزيد من الانتاج الفذائي الى حد الاكتفاء الذاتي واكثر . وبذا يكون القول بوجود مشكلة غذائية ليس الا مجرد لفو ووهم كبسير .

وننتقل الان الى وجهة النظر المضادة .

مشكلة الفذاء حقيقة لا وهم .

يقول العلماء ، اللابن يعتقدون بوجود مشكلة غذائية عالمية وصلت فعلا الى حد الازمة وتتجه سريعا نحو حد الكارثة أو التحدي الخطر لوجود الانسان ، انهم ينطلقون في قولهم من مجموعة حقائق ثابتة نلمسها بوضوح ونلمس اتجاهات تطورها ، وفيما يلي ملخص لهذه الحقائق أو المنطلقات :

 ا الارض ــ الصالح منها للزراعة وغير الصالح ــ رقسعة محدودة مساحة وامكانات . وأن في الارض مساحات محدودة صالحة لحياة الانسان ، وهذه المساحات أقل بكشير مسن المساحات التي لا تصلح لسكني الانسان .

صحيح أن العلم والتكنولوجيا يحولان مساحات لم تكن قابلة للزرع وانتاج الفذاء إلى أراضي مستصلحة أمكن زرعهسا وانتاج الفذاء منها . ولكنهم يشيرون بالقابل إلى أن أجزاء من الإراضي الصالحة للزراعة فعلا تفتصب لبناء المدن وشق الطرق وحفر المناجم كما تفقد الزراعة مساحات من الارض نتيجة انحطاط قدرها وتحولها إلى أراضي غير منتجة بسبب اهمال الانسان واساءة استعمالها والكوارث الطبيعية والتحول المناخي في بعض الحالات .

٢ ... أنه في كل عام يولد ١٢٠ مليون طفل جديد أي بمعدل ٢٢٨ طفلا كل دقيقة ، وتحدث ألو فيات بمعدل ١٠٠ كل دقيقة وعلى ذلك تكون الحصيلة زيادة عدد سكان العالم في المجموع بمعدل ١٣٦ مليون نسمة كل ١٣٦ مليون نسمة كل

عام . بمعنى أنه حتى لا تحدث مشكلة غذائية يجب أن يزيد انتاج الغذاء على مستوى العالم سنويا بكميات تكفي لاطعام هذه الاعداد المتزابدة سنة بعد سنة .

ويمترف هؤلاء العلماء بأن اتباع الاساليب العلمية وما يتمخض عن الابحاث العلمية في مجال انتاج الغذاء يزيد من كميات الغذاء المتاحة ولكنهم يذهبون الى أن هذه الزيادة ليسب منتظمة ولا متوافقة مع تزايد الافواه التي يجب أن تطعم . . . وأن الحصيلة النهائية على مستوى العالم ككل هي نقص في الغذاء المتوفر بدلا من أن تكون زيادة فيه . . .

 " لن العالم مقسم من حيث القدرة على انتاج الفذاء الى فئات عدة: بعضها ينتج أكثر من حاجته وبعضها ينتج قدر حاجته والبعض الاخر ينتج أقل من حاجته بدرجات متفاوتة يصل بعضها إلى ما دون الكفاف بكثي.

ونتيجة ذلك نجد تفاوتا واضحا في توفر الفذاء في انحاء العالم المختلفة . حيث نجد مجتمعات متخسمة لدرجة أن فضلات الطعام التي تلقيها كثيرة بشكل مدهل . . وفي هده المجتمعات نجد صناعات كبيرة تقوم على اعداد طعام خاص للكلاب والقطط وغيرها من الحيوانات المدجنة ، بل وتتفنن في المحرص على أن يشميل هذا الطعام كل عناصر الفسلداء المتكامل بينما هناك على النقيض من ذلك مجتمعات أخرى لا تنتج ولا تبعد من الفذاء ما يكفي لبني البشر اللهب يعيشون عمرهم وهم يتضورون جوعا ويتمنون لو امكنهم المحصول على شيء من غذاء الكلاب أو القطط في المجتمعات المحضول على شيء من غذاء الكلاب أو القطط في المجتمعات

ولعل من الطبيعي أن يشعر الفرد في مثل هسده المجتمعات الوسرة وافرة الفذاء بعدم وجود مشكلة غذائبة ... وحتى عندما يسمع بأحوال المجتمعات الفقيرة غير المحظوظة لا يكون انغماله ذا اثر واضح او مستمرا ... ولولا تطور وسائل الاعلام في العصر الحديث لما شعر الكثيرون بوجود المشكلة ولما تحرك ضمير البعض نتيجة رؤيتهم مناظر تقشمر لها الإبدان بسبب الجوع في بعض المجتمعات المذكورة .

وهذا التفاوت في انتاج الفذاء في المجتمعات المختلفة هو الذى يريد حدة المشكلة ويبرزها في مناطق معينة في العالم . . اذ لم يقل احد بان مشكلة الفذاء ونقصه عامة موجودة في كل صقع من اصقاع العالم . . فهي في الواقع محصورة في اماكن ومجتمعات محددة . . ولعل انحصارها في تلك البقاع يزيد من حدة مظهرها . ولو كان الناس يعيشون في عالم واحد بكل معنى الكلمة لما كانت هذه المشكلة بالصورة التي تبدو عليها .

 إ ـ أنه يندر أن ينتج مجتمع ما ، مهما كانت قدرته العلمية والتكنولوجية ومهما كانت درجة ثرائه ، كل أنواع الفذاء وعناصره المختلفة .

وهنا لا بد من القول بأن الفذاء الانساني حتى يكون غبداء صحيا بالمنى الصحيح يجب أن يحتوى على عناصر محددة بنسب ممينة ولا يجوز أهمال أي عنصر منها .

وعلى هذا فالفذاء الذى لا يحوى البروتينات (الحيوانية والنباتية بما في ذلك البروتينات البحرية) أو الكربوهيدرات والدهون أو الفيتامينات بأنواعها المختلفة أو الاملاح المدنية بعناصرها المتمددة لا يكون غذاء صحيا وكللك يكون الفذاء الذي يحوي كل هذه الإغذية ولكن بكميات أو نسب أقسل من اللازم مصدر اشكالات صحية مختلفة ، ولذا فان كان الفذاء كثيرا ، ولكنه كثير في الارز والدهون والتوابل قليسل في البروتينات والفيتامينات والاسلاح كما يحدث في بصض المجتمعات ، فانه غذاء غير متكامل ونتائج الاعتماد عليه ضارة بالصحة .

ونجد المجتمعات المتقدمة التي تنتج زراعيا غذاءها بنفسسها تضطر لاسستيراد انسواع معينة من الفذاء لانها لا تستطيسع انتاحها محليا لاسماف مناخية وزراعية .

ولذا فان القول بامكان اكتفاء كل مجتمع بما ينتج من غذاء ليس صحيحا تماما أو ليس صحيحا دائما . . أذ يمكن أن يحدث ، في ظروف استثنائية ، أن يتمفر على بعض المجتمعات استيراد ما ينقص من غذائه ، وعندها ، وبرغم وفرة انتاجه، يصبح غذاؤه ناقصا من وجهة صحية ، وقد يكون لهدا النقص آثار ضارة وأضحة .

 ممل الكوارث الطبيعية على افلال انتاج الفذاء . . ولعل تكرر حدوث مثل هذه الكوارث يجب أن يكون حافزا على أن ندخلها وندخل آثارها في حسابنا لقدار ما يمكن أن ينتسج مسن غذاء .. في بعض بقاع العالم على الاقل .

وليس جديدا القول بأن الخسارة الناتجة عنن الكسوارث الطبيعية تبلغ عدة مثات من ملايين الدناني سنويا . وقد تحول مثل هذه الكوارث بلدا ما من مصدر لسلمة غدائيةالى مستورد لها لفترة مسا .

كما أن هناك اشكالات أخرى تؤدى ألى تدهور انساج الفذاء في بلد ما . ويمكن أن نذكر كمثال على ذلك ما حدث في الارجنسين . فقد كان انساج الفسلاء في الارجنسين في الثلاثينات من هذا القرن عليا يوازى انتاج استراليا .وكانت الارجنين تصدر للمالم كميات كبيرة من اللحوم والمنتجات الزواعية المختلفة ، ولكن لاسباب سياسية حزيسة حسارب القائمون على السلطة (الممال) مالكي الارض الذيب كانوا يسيطرون على الانتاج الزراعي دون أن يعدوا البديل المناسب. وكانت النتيجة أن تدهور الانتاج الزراعي ولم يتح لمزارعي ولا متنع فرصة متابعة التطور العلمي والتكنولوجي في هذا

الميدان عالميا . وبقي هؤلاء المزارعون يعملون بنفس الاساليب والوسائل التي كانوا يعملون بها . . وبذا هبطت الارجنتين من المرتبة التي حققتها في مجال الانتاج الفذائي ولم تعد تعتبر دولة مصدرة بنفس المستوى الذي كانت عليه .

- آ ... يشير العلماء والاقتصاديون الى مؤشرات عديدة تدل على أن الفغذاء في تناقص نسبي عليا . ومن هذه أن اسسمار الواد الفغذائية ترتفع بشكل مستمر ، ويرى هؤلاء أن من أسباب الارتفاع هذا ، بالاضافة الى ارتفاع كلفة الانتاج وهبوط قوة النقد الشرائية ، ازدياد الطلب وقلة المرض . وصحيح أن اسمار المواد الفذائية كانت دوما متقلبة حسب انتساح المواسم . اذ أنه في المواسم الجيدة يكثر الانتاج ويقل السمر وفي المواسم غير المجيدة يقل الممروض بالنسبة للطلب فيرتفع السعر . وما زالت هذه القاعدة الاقتصادية قائمة ، الا أن من الواضح أن الاسمار تتجه ، رغم هذه القاعدة ، الى الارتفاع المستمر . . ولهذا دلالته الواضحة .
- ٧ _ يرى الملماء أن مبدأ دوفريز في توازن الانتاج الفذائي مع عدد السكان في مجتمعات زراعة الكفاف لا ينطبق على كل الحالات . ففي الهند والباكستان واندونيسيا والملايو والهند الصينية وغيرها ، وهي جميما من مجتمعات زراعة الكفاف ، زاد عدد السكان بمعدل اكثر من زيادة الانتاج الفذائي . وحسب الاسس العلمية تسبقط الفرضية أو النظرية اذا ظهرت امثلة شاذة لا تستطيع تفسيرها أو تنطبق عليها .
- هناك حقيقة واقعة لا مفر من مواجهتها والاعتراف بها وهي انه في بعض بقاع العالم اليوم مجاعة حقيقية تؤدي الى الموت.
 ويقول نيجل هيي Nigel Hey بأنه يعوت كل ٢٤ ساعة اكثر من مائة الف نسجة جسوعا .

- 77 -

ولا يجدي أن نتملل بأن سبب المجاعة ليس نقص الفلداء المكن انتجه بل جهل هؤلاء وتأخرهم الحضاري وعدم افادتهم من الاكتشافات الطمية والاساليسب التكنولوجية . اذ تظلل الحقيقة السافرة تطل بصورة بشمة . . فهذه الاعداد مسن البشر تعوت جوعا . . . ويزداد فتك المجاعة بالناس سنة بعد سنة . ومن الانصاف أن نقول أن كل الدولالتي تستشري فيها المجاعة تبلل جهدا كبيرا لمحاولة تخفيف أثر المجاعة ويساعدها في ذلك كثير من الدول المتقدمة والمنظمات العالمية . . ولكن ما زال > كما يعدو > ازدياد عدد السكان يغوق في اثره ما يستطيع العلم والتكنولوجيا أن يزيداه من انتاج الفذاء في ما يستطيع العلم والتكنولوجيا أن يزيداه من انتاج الفذاء في تلك السلاد .

وموت انسان بله الآلاف جوما كل يوم سبة عار في جبين الحضارة والانسانية . وليت الامر يتوقف عند هذا الحد . . ففوق الاعداد التي تعوت جوما بشكل مباشر يعموت ايضا حسب تقديرات نيجل هي ، بين ثمانين الفا ومائة الف آخرين كل يوم نتيجة مضاعفات سوء التفلية والامراض التي تنشأ .

وفوق هذا وذاك سيقفي الف مليون آخرين من الرجال والنساء والاطفال حياتهم في بؤس والم تتبجة اصابتهم بالتخلف العقلي والضعف الجسماني بسبب سوء التفلية المستمر المزمن . وكمثال على ذلك نورد أن اعدادا كبيرة من الاطفال في بعض أرجاء العالم يعانون من موض كواشيوركور التاجم عن نقص البروتين في غذاء الاطفال ـ ويتميز هله المرض بتوقف نمو الطفل المساب وتوقف تطوره وتغير هله الجلد والشعر وتورم تحت الجلد وانحطاط الكبيد نتيجة ترسب الدهن فيه وفقر دم شديد مع عدم رغبة الطفل في أي ثوء وعدم اهتمامه بأي شيء وعدم اهتمامه بأي شيء وعدم اهتمامه بأي شيء و

وليست الامراض الاخرى التي تنجم عن نقص الفيتامينات أو الاملاح المعدنية من الفذاء باقل خطرا . . ويقدر نيجل هي عدد المصابين بالعمى في الهند وحدها نتيجة نقص فيتامين «١» بمليون طفل كما يقول بأن نفس السبب يؤدي الى عمى . ه

والمجاعة في العالم حقيقة لا وهم .

ولما كان من المنتظر أن يصبح عدد السكان في أواخر هذا القرن ضعف العدد الحالي فأتهم يرون أن المشكلة سنتفاقم الى حد أن تصبح تحديا ضخما يهدد حياة الإنسان .

وقد بنصرف ذهن البعض الى أن المناطق التي تستشري فيها المجاعة وسوء التفدية محصورة في بعض البلاد القليلة ولكن الحقيقة هي أن تلك البلاد منتشرة في آسيا وأفريقيا ومعظم مناطق أمريكا الجنوبية . . وتمثل في مجموعها ١٠٪ من مجموع سكان العالم . وفوق ذلك فان معدل تزايد السكان في هذه البلاد يزيد عن ضعف معدل تزايد السكان في الدول الآخرى . . . ومعنى هذا أن نسبة الفين سيمانون من المجاعة وسوء التفذية في الثلاثين سنة القادمة السي عدد سكان العالم ستزداد من ٢٠٪ إلى ٢٥٪ وثم الى ٧٠٪ . . . والتساؤل الذي يطرح نفسه ، في راي هؤلاء العلماء ، هو كم ستكون النسبة بعد خمسين أو مائة سنة ؟

ويقول هؤلاء العلماء بأن تحدي نقص الفذاء في المستقبل القريب سيكون أخطر ما يواجه الجنس البشرى . ، بل انه اخطر كثير من خطر الحروب النسووية والكيميائية والبيولوجية .

ويتطلع هؤلاء العلماء لا الى اقناع الفريق الاخر والناس بعامة برايهم وحسب ، بل وياملون أن يتخذ العالم في الحال خطوات بناءة جادة لمحاولة مجابهة هذا التحدي وتخفيف خطره ان لم يكن ابطاله .

الشكلة في اليزان: -

والان وبعد أن عرضنا لآراء الفريقين لنتدبر ما اذا كانت المسكلة قائمة أم محتملة أم مجرد وهم .

من الواضح اذا امعنا الفكر في آراء الفريقين ومن دراسة وضع التفدية في بلاد العالم المختلفة أن هناك في بعض البلاد سوء تفدية تصل الى حد المجاعة ، وأن أعدادا من البشر تموت سنويا نتيجة هذه المجاعة .

وهذا الامر لا يتعرض له مباشرة اصحاب الراي الاول ، اي القاتلون بأن مشكلة المجاعة وهم ، وانما يقولون بأن المجتمعات التي تعاني من سوء التغذية أو المجاعة انما تعاني نتيجة التخلف والجهل. وأن الارض قادرة على أن تطعم كل الناس لو انهم اتبعوا الاساليب العلمية والتكنولوجية في زراعتها وأخذوا باسباب الاقتصاد الحديث في ادارة تلك الزراعة .

ولا ينكر الفريق الثاني فضل الباع الاساليب العلمية والتكنولوجية والاقتصادية في زيادة انتاج الارض ، كما لا ينكرون أن مناطق متعددة سترتفع مستوى من مرحلة المجاعة الى مرحلة الاكتفاء الذاتي . ولكنهم يعتقدون في نفس الوقت بأن تحسين الانتاج الفذائي باتباع هذه الاساليب والوسائل غسير كاف لازالة تسبح المجاعة عن رقاع كثيرة من العالم وذلك بسبب تكاثر عدد السكان بعمدل يفوق كثيرا معدل الزيادة في الانتاج الفذائي . وهم بذلك لا يقبلون بنظرية دوفريز التي اشرنا اليها قبلا والتي يستند اليها الفريق الاخر استنادا اساسيا .

والحجة القوية التي لا يمكن تكرانها هي انه بفسرض أن الاساليب الطمية والتكنولوجية والاقتصادية تمكنت من ابعساد شبح المجاعة اليوم فهل ستستطيع ذلك في المستقبل البعيد اي بعد مائة أو خصيمائة سنة ؟ علما بان الارض محدودة وقدرتها على الاستيماب والانتساج ليست بغير حدود ، وفي نفس الوقت تنصرف جهود علمية جادة الى اطالة عمر الانسان وتقليل وفياته مما يزيد حتما في الافواه التي يجب اطمامها بالإضافة الى التزايد الطبيعي في عدد السكان ،

ويبدو أن الاجراء المعالدي يجب تنفيذه بسرعة لإيقاف هذه الحقة المفرغة والتفاعل المتسلسل هو تنظيم النسل عليا بشكل فمال مع زيادة الجهود الملمية لتحسين انتاج الفذاء . وبذلك تقرب الشقةبين آراء فريقي الملماء فيصبح بالوسع الوصول الى مرحلة الاكتفاء في انتاج الفذاء في العالم كله وبذلك تختفي مشكسلة الفذاء حقيا .

على أن الامر ليس بالسهولة التي تبدو ظاهسريا أذ أن هناك عوامل متعددة تجمل تحديد النسل أو تنظيمه عملية صعبة متعذرة في كثير من المجتمعات .

فبالاضافة الى معارضة رجال الدين واثر التقاليد في اية عملية لتحديد النسل في كثير من المجتمعات في القارات كلها نجد البعض يقاوم تنظيم النسل نتيجة شعور شخصي بأن مثل هذا الإجراء يحد تلاقي معارضة قوية بل رفضا قاطعا من المجتمعات المتخلفة أو النامية نتيجة احساس هذه المجتمعات بالحاجة الى اكثار عبدد سكانها نظرا الافتقارها الى العنصر البشرى في التنمية والتطوير عير أن النقص الذي تحسه ليس في العنصر البشري بعامة وانعا في أو إلعيات معينة كالعمال المهرة والقنيين والهندسين والاطباء والطعاء .. وليس من سبيل لاكثار هذه النوعيات دون اكثار المعدد بشكل عبام .

ويثير هذه المجتمعات والدول أن تطلب منها المجتمعات المتقدمة للاستمراد تحديد النسل ، وترى في ذلك محاولة من الدول المتقدمة للاستمراد في السيطرة والبقاء في موضع من لا يستفنى عنه . ولا يخفف من هذه المخاوف قول الدول المتقدمة بأنها قد بدأت بنفسها وحددت النسسل منذ أمد . . اذ أن المجتمعات هذه حددت النسسسل واستماضت عن الاعداد الكثيرة في الانتاج الصناعي والزراعي بالمكننة وأجهزة الادارة الآلية والالكترونية . . وهذا مالا تستطيعه الدول المتخلفة لان مثل هذا يحتاج الى مال كثير لا تستطيع توفيره دول نامية كثيرة . وحتى الدول النامية التي أفاء الله عليها بمال وفي ليس لديها الفنيون المتخصصون في عسمل هده الآلات المعقدة وصيانتها .

ولعل تخوف الدول النامية من استمراد سيطرة الدول المتقدمة عليها علميا وتكنولوجيا واحساسها بأن نقص عدد سكانها يهدد أمنها ويقلل من امكانات تطورها وارتقائها وراء هذا الاصرار على عدم اتخاذ أي اجراء في سبيل تحديد النسل .

على أن هناك ، زيادة على هذا وعما ذكرناه قبلا ، عوامل أخرى تختلف قوة وضعفا في المجتمعات المختلفة تدعم هذا الاصرار وتزيده مسلابة . .

وان نحن محصنا هذا الوقف نجده منطقيا من وجهة نظر قومية وانانية ذاتية . . ولا يجوز ان نستفرب مثل هذه النظرة في عالم تتنافس فيه الدول في المجالات القومية والاقتصادية والسياسية ومجالات المسالح والمنافع الذاتية والانانية وحتى المجالات الرباضية والثقافية .

فهي نظرة مفهومة انسانيا . والناس يحبون ويسمون الى التساوى في الفرص المتساحة ..

ومن ناحية أخرى لا بد لكل انسان ذى مشاعر انسانية أن يستنكر الظروف الفذائية التي تسود في مناطق عديدة من المالم.. فليس عدلا ، من آية وجهة نظر اليها ، أن يتغذى كلب أو قط في مجتمع ما بشكل أفضل كمية ونوعية من انسان في مجتمع غيره .. وكيف يكون الوضع أن مات انسان أخر في مجتمع تالث جوعا ؟ أن هذا أمر واقع فعلا وليس مجرد موقف فكرى أو فلسفى .. فعا ياكله كلب عند عائلة في أمريكا أو أوروبا مثلا يبلغ ثلاثة أضعاف ما ياكله انسان في بعض مناحي الهند أو بنغلادش .

وفوق ذلك يكون غذاء الكلب منزنا حاويا جميع عناصر الغذاء بينما غذاء ذلك الانسان ، فوق قلة كميته ، غير منزن وتنقصه عناصر غذائية هيامة .

ويورد نيجل هي في كتابه « كيف نطعم البلايين الجائمة ؟ » الاحصائيات التاليسة : _

تنتج الهند وباكستان ومجموعة مماثلة من الدول ما قيمته اقل من (٣٥) دولارا من الفذاء للشخص الواحد في السنة . وفي افريقيا الاستوائية وجنوب شرق آسيا وغرب امريكا الجنوبية ومجموعة مماثلة من المناطق ترتفع قيمة ما ينتج من غذاء للشخص الواحد سنويا الى .٥ دولارا بينما تصل الى ١٦٠ دولارا في الولايات المتحدة وكندا واستراليا ومجموعة مماثلة من الدول .

أما بقية الدول فتتوزع بين هذه المجموعات الثلاث .

وبالاضافة لذلك ، فالمعروف أن المهم ليس كمية الفيذاء فحسب ، بل لمل الاهم هو نوعيته أيضا ، ومن أهم عناصر الفذاء البروتين الحيواني لاحتوائه بأنواعه المختلفة ، على جميع الاحماض الامينية الاساسية التي يحتاجها الجسم للنمو ، وهذه الاحماض الامينية لا يعوضها تناول الكربوهيدرات والدهون ويتوفر بعضها فقط في البروتين الحيواني كمهيار النوعية الفذاء البروتين الحيواني كمهيار النوعية الفذاء نجد أن معدل ما يأخذه الفرد منه في الوجبة الواحدة في المتوسط في الدول النامية هو ٧٧٦ جرام بينما يصل المعدل في الدول المتقدمة الى ٨٨٨٦ جرام ، أي ان متوسط صايأخذه الفرد من هذا العنصر الفذائي الهام في الدول المتقدمة يزيد عن خصسة أضماف حصة الفرد منه في الدول النامية .

ولا بد لنا في هذا المجال من القول بانه بالاضافة الى ما يضيع من الفذاء بفعل الامراض والآفات والحشرات وسوء الخزن الخ . . . تهدر كميات من الفذاء في كثير من المجتمعات اذ يلقى بها في القمامة أو تحرق أو تلقى في البحر . . . وهنا أيضا يحس المرء بكثير من المرارة . . . اذ أن هدر مثل هذه الكميات في الوقت الذي يعوت فيه كثيرون جوعا أمر غير مقبول عقليا وانسانيا .

ولا بد لنا من أن نعترف بأننا نواجه ، على صعيد العسالم ككل ، أزمة غذائية آخذة في التفاقم . وأن علينا أن نتخذ أجراءات فورية لعلاج الازمة والا وجدنا أنفسنا وجها لوجه أمام تحد ، أن لم يهدد كياننا فسياخذ منا جهدا يستنزف امكاناتنا في وقت نكون فيه أحوج ما نكون لتلك الإمكانات .

ولا بد ، في هذا السبيل ، أن نتوصل كمواطنين في هدا العالم ، الى اتفاق ـ لا قوانين ـ نابع عن قناعة عامة غايته تحديد النسل . . ومعنى ذلك أن يتفلب الكثيرون عسلى نوازعهم النفسية ومخاوفهم المتوهمة وأن تجد الدول النامية حلولا لمشكلات نقص مواردها البشرية . . وفي اعتقادنا أن التركيز على النوعية في تربية الصفار يعوض عن العدد . . وعلينا أن نذكر أن الاهتمام بالنوعية أصلا يستلزم الاقلال من عدد الاطفال في العائلة الواحدة . ولا يجوز أن يكون اقلال النسل وتحديده خاضما للعامل الاقتصادى بمعنى

أن يطبق هذا على الفقي دون الفني .. لان مثل هذا يخلق طبقية جديدة لا مبرر لها ولها تأثيرات اجتماعية خطيرة . فالعناية بالصغار عناية مثلى لضمان تربيتهم كافضل ما تكون التربية بحيث تصقل مواهبهم وتنمى قدراتهم الى حدها الاكمل يتطلب أن يكون عدد الاطفال في المائلة قليلا > ولا يجدي الثراء هنا أذ أن العامل البشري هو الاساس في التربية في الطفولة .

وهكذا بانتاج عدد قليل من الاطفال ذوي قدرات عالية ومواهب كبيرة يمكن ان يستعيض المجتسمع عن عدد كبسير اقسل قسدرة وامكانات .

اتجاهات الملم اواجهة مشكلة نقص الغذاء :

المحنا الى دور العلم والتكنولوجيا في مجابهة مشكلة نقسص الفداء ومن اقتناع فريق من العلماء بأن هذا الدور سيحل المشكلة ويجعلها وهما لا حقيقة فيها . فما هي حقيقة جهد العلم في هذا السبيل .

ولا شك أن العلم والتكنولوجيا بذلا جهدا كبيرا متصلا ومسا زالا وسيظلان كذلك ، وقد حققا مستوبات طيبة من النجاح وهو أمر لا ينكره أحسد .

ومن الحقائق البديهية التي انطلق منها العلم في محاولاته ايجاد حلول لمسكلة نقص الفاء ان الكرة الارضية هي موطن الحياة . وان العوامل التي تجعل الحياة ممكنة هي حجم هذه الكرة وطبيعة تركيبها وكتافتها والتربة والماء والهواء والنبات والحيوان فيها من جهة ، وطاقة الشعس - شريطة أن تصل الى سطحها بقدر مناسب من جهة أخرى ، وأن التوازن الدقيق بين كل هذه العوامل شرط اساسى من شروط وجود الحياة واستمرارها .

فعجم الكرة الارضية وكثافتها جعلا لها جاذبية محددة وهده بدورها سمعت للكائنات الحية فوقها بحركة تتواءم مم احجسامها وحاجاتها .. والحركة لازمة للكائنات الحية لانها وسيلتها للحصول على الفذاء والحفاظ على الحياة واستمرار النسوع .

وطبيعة تركيبها ،من يابسة وماء وهواء ، جعلت من المكن الصال قدر مناسب من طاقة الشمس الى سطحها ، كما جعلت من المكن أن تكون هناك دورة مائية فيتبخر الماء من سطحها ثم يتكثف سحابا يسير بحركة الهواء من جهة لاخرى ثم يهطل مطرا يسيل جداول ويتخلل التربة وينبثق ينابيع تجتمع مياهها ومياه السيول لتكون الانهار والبحيرات ثم تعود الى البحر _ وهـو أكبر مصدر لهذا الماء . وفوق ذلك كان لتكورها وارتباطها بالشمس ضسمن المجموعة الشمسية أثر في تعاقب الغصول عليها . . ولهذا ماله من الدورة الزراعيسة .

أما التربة ، فمع انها لم تكن موطن العياة الاول ، الا أنها مصدر جميع العناصر الكيمارية اللازمــة لتكوين مــادة الحيــاة (البروتوبلازم) في جسم الكائن الحي .

والماء الذي لا يمكن للحياة أن تكون بدونه مركب كيماوى مكون من عنصرين غازيين هما الهيدروجين والاكسجين . وهو فسلا و فريد في نوعه وخصائصه وهذه الخصائص والمميزات جعلت الماء يدخل في تركيب مادة الحياة الاساسية بأكبر نسبة من مكوناتها كما جعلته الوسط الذي تجرى فيه وبوساطته التفاعلات الحيوية في جسم الكائن الحي ، فوق أن الماء كان موطن الحياة الاول مصداقا لقوله تمالى : « وجعلنا من الماء كل شيء حي » . صدق الله العظيم .

والهواء ، وهو أيضا عامل لا يعكن للحياة أن تستمر بدونه ، ليس مجرد مجموعة من غازات مخلوطة . . . بل أن أهميته للحياة تكمن في نسب هذه الفازات لبعضها البعض وثبات هذه النسبة واستعرارها ، فالهواء يتكون من الفازات التالية :

وتسبته في الهواء حوالي ٧٨٪ الناسروجين ونسبته في إلهواء حوالي ٢١٪ الاوكسيجان ونسبته في الهواء حوالي ٩٠٠٪ الارحون ثاني أكسيد الكربون ونسبته في الهواء حوالي ١٠٣٪ ونسبته في الهواء ١٥ جزء في الليون النيسون ونسبته في الهواء ٥ أجزاء في المليون الهليوم ونسبته في الهواء ١ جزء في الليون الكربيتون ونسسته في الهواء ١٠١ جزء في الليون الزينسون ونسسته في الهواء متغيرة ، بخار الماء

والكونان الفعالان في الهواء بالنسبة الحياة هما الاكسجين وثاني اكسيد الكربون . وبقاؤهما في الهواء بنسبهما أصر هام جدا ، اذ لو قل الاكسجين عن نسبته المينة لتهددت الحياة ، كما أنه لو زادت نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو لتعرضت الحياة للخطر .

ومع أن الهواء تولد مع بدء تكوين الارض قبل أدبعة آلاف وخمسماية مليون سنة ألا أنه لم يكن في غازاته ونسبها على ما هو عليه ألان أو عندما بدأت الحياة ... وقد استغرق تحوله إلى هواء صالح للحياة أكثر من ثلاثة أرباع عمر الارض ، وفيما عدا هروب الهيدروجين من جو الارض لخفته أو قلة كثافته وعدم استطاعة جاذبية الارض الاحتفاظ به ، واحتراق الميثان (وهو من غازات النقط) في الجو بالاكسجين ، كان تحول الهواء إلى مكوناته الحالية بنسبها القائمة بفضل النبات ، فالنبات ، وهو أول أشكال الحياة التي ظهرت ومن أهم عناصر استمرادها ، يقوم بصنع الفسلاء بنفسه من ثاني أكسيد الكربون (الضار) والماء وبعض أملاح التربة بنفسة من ثاني أكسيد الكربون (الضار) والماء وبعض أملاح التربة الضوئي ، وينتج عن هذه العملية أمران هامان الأول انتاج غذاء الطائي انطلاق الأكسجين في الجو مع انقاص كعيسة ثاني أكسيد

الكربون منه . اي أن النبات يقدم للحياة خدمتين: التاج الفذاء من ثاني اكسيد الكربون الضار واللازم ثاني اكسيد الكربون الضار واللازم للحياة في علية واحدة . وهذه العملية هي التي تحفظ نسسبتي الاكسجين الى ثاني اكسيد الكربون في الجو ثابتين .

ذلك أن الكائنات الحية في تنفسها تستهلك الاكسجين وتطلق في المجو ثاني أكسيد الكربون ، كما أن احتراق الوقود الكربوني ينتج مزبدا من ثاني أكسيد الكربون ، ولو استمرت هاتان العمليتان ، دون عملية مضادة ، لتوقفت الحياة نتيجة تناقص الاكسحين اللازم للحياة وتزايد ثاني أكسيد الكربون الخانق الضار .

اما طاقة الشمس فقد المحنا إلى أن ضوءها عامل أساسي في عملية البناء الضوئي الحيوية ، كما أن حرارتها توفر الدفء للحياة من ناحية وتجمل دورة الماء ممكنة أذ أنها تبخر الماء وتجمل الدورة الزراعية ممكنة ، والشمس فوق كل هذا كانت فعالة في تكبوين معظم الوقود المستخدم اليوم ، ولا بد من القول أن اكتشاف الوقود واستعمائه كان المنعطف الاول الذي بدأ بعده الانسان بالسير على طريق الرقى والحضارة ،

وطاقة الشمس تتولد من عطية الاندماج النووي في باطنها وهي العملية التي قلدها العلماء في القنبلة الهيدروجينية الاندماجية _ وينتج عن هذه العلمية طاقة هائلة تشع في الكون . . . وتصل بالطبع الى كواكب الشمس التسعة ومنها الارض . وتختلف بعد كمية هذه الطاقة المشمة التي تصل الى أي كوكب باختلاف بعد الكوكب عن الشمس . فعا يصل منها الى عطارد والزهرة ، وهما أقرب كوكبين للشمس كثير ودرجة حرارة سطح هذين الكوكبين علية ، نتيجة ذلك ، لدرجة تمنع وجود الحياة ، بينما تصل طاقة الشمس الى نبتون وبلوتو ، وهما أبعد كوكبين عنها ، بقلة ولذا فان درجة الحرارة هناك متدنية الى حد يمنع وجود الحياة . . وحتى الارض ، وهي ثالثة كواكب المجموعة الشمسية قربا من الشمس

تتلقى قدرا من طاقة الشمس أكبر مما يسمع بالحياة ولكن جو الارض يعتص قدرا كبيرا من هذه الطاقة وبعشر قدرا اخر بحيث لا يصل الى سطح الارض منها الا كمية محدودة تسمع للحيساة بالنشوء والازدهار باذن الله .

ومن منطلق فهم العلم لعوامل وجود الحياة واستمرارها بدا البحث العلمي لمحاولة زيادة كميات الغذاء المتاحة للانسان . واول اساس يعتمده العلماء هو أن النبات عامل حيوي جدا في دورة الحياة على هذه الارض ولذا فان الزراعة هي الميدان الاول والاهم الذي يجب أن يركز البحث العلمي جهده عليه ، تماما كما كانت الزراعة أول قفزة حضارية للانسان في تاريخه .

واذا نحن تمعنا في عناصر العملية الزراعية لوجدنا أن الماء يبرز كعامل اكثر أهمية من غيره ولكن لا يجب أن يغرب عن بالنا أن يقية عناصر هذه العملية مهمة أيضا . فنحن لا نريد أن نكون مثل طاليس الذي جعل الماء مصدر كل شيء عداه . ولكننا نوافق ، الى حد ما ، السومريين والبابليين في قولهم أن الماء أثمن هديسة من الله للانسان .

توفي اليساه الزراعة :

الماء في هذه الكرة الارضية ثابت الكمية الى حد كبير منذ أن لم يبق في جوها هيدروجين، وذلك بعد تكونها بقليل نسبيا . وكلما يعدث أن الماء ، كما ذكرنا ، يدور دورته بشكل مستمر ، فيتبخر من سطح الكرة الارضية ويتكثف ثم ينزل مطرا وهكذا دواليك . أو ليس مما يدعو للتأمل والتفكر أن يكون كاس الماء السدى نشربه الساعة قد شرب بعضا منه من قبل أناس ماتوا منذ زمن أو كان جزءا من الماء الذي كان يستحم فيه ارخميدس عندما طرات له فكرة حل مشكلة الشاج المشهورة ؟ .

ولعل المسكلة الاولى التي تصادفنا هي أن الماء ، على وفرته في الكرة الارضية غير متوفر كماء علب الا في مناطق محدودة . فمعظمه ماء مالع لا يصلح للشرب أو الري ، وقسم اخر كبير منه محبوس في جليد القطبين والثلوج الدائمة على قمم بعض الجبال ، وقسم ثالث ملوث لا يمكن استخدامه دون معالجت بوسائل متعددة ، ولو كانت كل المياه علبة صالحة للشرب لكانت الارض في كل مناحيها جنة خضراء ممتدة ، وانقى المياه في الطبيعة ما كان ثلجا يليه نقاء ماء المطر الذي يحوى غازات مذابة وغبارا وهباء ،

والمطر الذى يمثل انسب اسلوب طبيعي الري يعطل سنويا على سطح الكرة الارضية بكبيات متفاوتة . ولو توزع المطربالتساوي على سطح الكرة الارضية لبلغ معدل هطوله . . ٩ مليمتر في كسل بقاع الارض وهي كمية كافية لجمل الارض جنة خضراء . ولكن هذا المطر يعطل في مناطق بكميات لا تزيد عن بضمية مليمترات ثم يتزايد الى أن يفوق معدل . . ٩ مليمتر بكثير في مناطق أخرى . . ومدم التساوى هذا يخلق المناطق الجدباء القاحلة في جانب والمناطق التي تشكو كثرة المطر والفيضانات في الجانب الاخر . . . وبين الحانيين يكون معدل سقوط المطسر مناسسبا للزراعية بدرجات متفاوتة . .

ونحن عادة ناخذ فكرة أن المطر أو الماء لازم للزراعة كقضية مسلم بها ، وقلما نتممق في الامر لنعرف كم من المساء يسلزم للزاعسة ؟ .

ان من العقائق التي اثبتها البحث العلمي ان انتساج كيلو جرام واحد من القمع يحتاج من ١٠٠ - ٢٢٠ جالونا من الماء ، وانتاج كيلو جرام من البطاطس يحتاج الى ٢٠٠ جالون من الماء وانتاج كيلو جرام من الخبز يحتاج الى اكثر من ٢٠٠ جالون من الماء وانتاج بيضة واحدة بحتاج الى ١٤٠ جالونا ، وبحتاج ربع جالون من اللبن الحليب الى ١٠٤٠ جالونا من الماء . كما يحتاج انتاج كيلو جرام من اللحم الى أكثر من سبعة آلاف جالون مسن الماء . وهذه الاحصاءات تعطينا فكرة عن كمية الماء النسي نحتاجها لانتاج الفذاء زراعيسا .

وقد فطن الانسان منذ القديم الى اهمية الماء فنشات حضاراته تباعا حيث يتوفر الماء ، سواء اكان هذا الماء مطسرا أم أنهسارا وبحيرات . وكان أول ما لجأ اليه الانسان في حضاراته المختلفة هو زيادة رقمة الارض المستفلة في الزراعة لزيادة أنتاج الفذاء . وقد كانت زيادة كمية الفذاء المتاح للناس في الحضارات هذه مظهرا مشتركا وعاملا ملازما لهذه الحضارات . ذلك أن الانسان عندما يتوفر له الفذاء الكافي يجد متسعا من الوقت لاعمال حضارية اخرى وبالمكس من ذلك لا يمكن أن يكون المجتمع متحضرا أذا كان هم أفراده طول وقتهم توفير الفذاء فقط .

وحتى يزيد الناس رقعة الارض المزروعة كان من الطبيعى ان يلجاوا الى ابتداع نظم الرى . . . فبدلا من نهر جار بروى ضغافه فقط ، حفر الناس قنوات الري تعتد من النهر الى حيث لم تكن تصل مياهه . . . ونجد نظم الري في الحضارة المصرية وحضارات ما بين النهرين وحضارات الصين والهند وحضارة الرومان وغيرها من الحضارات القديمة .

وعندما بدأ العلم مستمينا بالتكنولوجيا البحث في زيادة رقاع الارض المزروعة كان أول مجال طرقه هو تطوير نظم الري فلم يكتف بشق الترع والقنوات كما كان الحالفي الماض بل استمان بتكنولوجيا الهيدروديناميكا في ضخ المسياه من مجارى الانهساد ، حتى عسبر مرتفعات ، الى مسافات بعيدة لم يكن بالوسع الوصول اليها بالقنوات المفتوحة الممتادة . كما تمكن من الافادة من مياه بعض

الانهار التي حفرت في الارض حتى صار مجراها ادنى من مستوى ضفافها بكثير ، وزاد على ذلك بأن توسع في بناء السدود وحسن فيها الى حد كبير وهذه السدود كما هو معروف توفر كميات من الماء في وقت بعز فيه الماء طبيعيا فوق الافادة منها في توليد الطاقة .

وبتطور علم المياه الارضية (الهيدروجيولوجيا) استطاع العلم أن يقرر بدقة كبيرة اماكن تجمع المياه الجوفية وأن يحفر اليها مولدا الابار الارتوازية التي كان وما زال لها دور كبير في السري وانتاج الفذاء .

وحتى يتضح دور العلم والتكنولوجيا في تطوير نظم السري نورد الاحصائية التالية (عن نيجل هيي) فبالقارنة بسين وضع الاراضى التي تروى بنظام القنسوات في عام ١٨٠٠ بالوضع عسام ١٩٠٠ نجد أن مقابل كل فدان من الارض كان يخضع لنظام الري بالقنوات عام ١٩٠٠ مار هناك خمسة افدنة ونصف الفدان عام ومن المنتظر أن تضاعف مرة أخرى حتى منتصف هذا القرن كان مجموع مساحات الاراضي التي تروى بنظام الري الصناعي أو قنوات الري حوالي : ١٩٠٠٠ مليون فدان ويتوقع الخبراء أن برتفع هذا الرق عصل المي ويتفع هذا الرق محتى يصل المي مدرة على ٢٠٠٠ مليون فدان في عام ٢٠٠٠ د

وقد ادخلت الصين وحدها في الخمسينات من هدا القسرن نظام الري الى حوالي ١٠٠ مليون فدان وهي مسساحة تسوازي مساحة ما يزرع في كل كندا . وفي الفترة من ١٩٥١ - ١٩٦٣ زادت الهند المساحة التي تروى صناعيا بحوالي ١٢ مليون فدان . ومن الممكن أن تخضع سوريا ١٠٠ مليون قدان للري الصناعي ، كما أدى بناء السد المالي في مصر الى توفير كمية من الماء تكفي لري حوالي ٥ ملايين قدان من الإراضي الزراعية التي لم تكن تروى من قبل . ومن المنتظر أن تدخل عشرة ملايين قدان اضافية في نظم الري المخطط لها في مشاريع فهرى دجلة والقرات ، وفي الاردن

زيدت الاراضي الخاضعة لنظام الري نتيجة شبق قناة الفور الشرقية بعلايين الافدنة . كما زيدت المساحة المروية بنظام القنوات في الولايات المتحدة ملايين عديدة من الافدنة . ومثل ذلك كثير في انحاء مختلفة من العالم .

فاذا أضفنا لذلك مساحات أخسرى ستروى من الإبار الارتوازية الجديدة يصبح عندنا صورة تقريبية لما سيكون عليه وضع هذه الاراضي المستزرعة في المستقبل ، وفي مجال الإبار الارتوازية يحاول العلماء اليوم تسريب مياه بعض الانهار والبحيات الى ما تحت التربة بدلا من اندفاعها نحوالبحر وبذلك يرتفع منسوب الماء الارضى وتكثر الإبار الارتوازية .

الطبر الصنباعي:

ذكرنا أن الدورة المائية تعم الكرة الارضية ولكنها مختلفة كما في الاصقاع المختلفة . وأن معدل سقوط الامطار يتفاوت من مكان لآخر تفاوتا كبيرا . وما زال العلم غير قادر على فهم كيفية سقوط المطر فهما كاملا وأضحا .

ولعل في حركة الهواء الجوي التي يصعب حتى الان ضبطها والتنبو بها بدقة علمية ما يجعل فهمنا لسقوط المطر محوطا ببعض الفعوض . وما لم يفهم العلماء ذلك بدقة علمية لا يمكنهم التحكم بهذه الظاهرة والسيطرة عليها .

غير أن الملماء لا يثبط عزائمهم ضخامة الظاهرة وتعقيدها ولا الصعوبات في دراستها . . . بل لعل ذلك هو التحدي الذي يحفزهم لمزيد من الجهد ومزيد من البحث . وكان عدم سقوط المطر في المناطق التي تشكو ألجفاف ، وهطوله في أماكن تشكو من كثرته مثار كثير من التساؤلات الفلسفية والفكرية .

واستطاع العلماء بما يعرف بزرع السحب عن طريق حقسن السحب غير المطرة بكميات صفيرة من مواد كيماوية معينة ، تحويل هذه السحب الى سحب رعدية معطرة في مدى قصير من الزمن لا نتعدى الساعة ونصف الساعة .

غير أن ما يسقط من هذه السحب الرعدية المعطرة التمي تولدت بعملية زرع السحب لم يكن مطرا في جميع الحالات ... بل لم يكن بالوسع التحكم في ذلك ... فقد تنزل هذه السحب الرعدية البرد بدلا من المطر .. والبرد يضر بالمزروعات الى حد كبي . وقد ينتج عن هذه العملية هطول الثلج بدلا من المطر ... وفي ذلك أيضا ما فيه من أضرار وبخاصة اذا كانت عملية زرع السحب تجسري صيغا . ولكن العلماء لا يباسون وما زالت الابحاث مستمرة .

وقد بدأت تجارب زرع السحب عام ١٩٤٦ حين استاجر فسست شافر طائرة صغيرة واخذ معه كمية قليلة من الثلج الجاف (وهو ثاني السيد الكربون المتجمد على درجة حرارة ٧٩م تحت الصغر) ثم دخل بطائرته في سحب صيفية غير ممطرة واطلق الثلج الجاف وسطها . . وسرعان ما تجمعت حول بلورات الثلج الجاف ملايين من بلورات الثلج المائي ما لبثت أن أخذت تسقط ثلجا على الارض .

ثم تحول العلماء من الثلج الجاف الى مركب يوديد الفضة وصاروا يطلقونه من مولدات على الارض وقعم الجبال بخاصة تدفع بلوراته الصفيرة بقسوة نحو السحب المراد زرعها ، واصطلام العلماء بصعوبة جديدة اخسرى وهي أن انزال ماء سحب ، سواء اكان ذلك على شكل ماء ام على شكل ثلج أو برد ، في مكان ما يحرم مكانا اخر من هذه المياه كانت ستنزل فيه لو تركت دون تدخل العلماء ، واذا كان كلا المكانيين ماهولين وصالحين للزراعة فان الامر يصبح غير قابل التطبيق . ومع ظلك أو رغما عنه تستمر الابحاث ، وقد عودنا العلماء انهم لا يهداون حتى يتوصلوا الى نتيجة ترضيهم ولو طال بهم الزمن .

ومع أن النتائج ما زالت غير حاسمة الا أنه حدثت بعض التطبيقات المفيدة لعملية زرع السحب . فمثلا في شناء عام ١٩٦٠ لتكولورادو دلت دراسة سمك طبقات الجليد على الجبال التي تغذى النهر بالماء أن منسوب مياه النهر سيكون منخفضا معا ينفر بالجفاف والقحط . فقام فريق من العلماء بوضع مولدات على قمم الجبال تدفع بلورات دقيقة من يوديد الفضة الى الجو . وقد تبع ذلك سقوط الثلج فعلا بكميات غزيرة على تلك الجبال مصا أدى الى مضاعفة سمك طبقات الجليد في مدى شهر واحد وكانت النبيجة أن كثرت المياه في النهر وتجنبوا وقوع الجفاف .

وفي عام ١٩٦٧ آدى الجفاف الى جفاف ترع الري والخزانات المائية في ضمال ايران وذبلت المحاصيل الزراعية ونشات ازمة حادة في مياه الشرب في مدينة طهران .

ولايجاد وسيلة للتغلب على هذه الازمة أقام علماء الارصاد الجوية محطات خاصة مزودة بأجهزة متطورة لالتقاط المعلومات التي تبثها أقمار صناعية خاصة برصد الطقس والجو كانت قد أطلقت من قبل . وكانت الغاية معرفة توزع السحب في منطقة جنوب غسرب آسيا كلها . وهكذا استطاع العلماء من متابعة صور توزع هـذه السحب رسم خرائط لاماكن تجمع السحب والطرق التي تتبعها في مرورها فوق ايران ، ومن دراسة هذه الخرائط كان العلماء يقررون انسب الاماكن لاطلاق قنابل تتفجر وسط همذه السحب وتطلق بلورات دقيقة من يوديد الفضة . وهذه تعمل على أن تكون كل بلورة منها نواة لقطرة ماء يتجمع الماء المتكثف عليهما ويسمقط مطرا . وكانت هذه العملية تجرى باستخدام الطائرات لاطلاق القنابل منها على ارتفاع يتراوح بين ١٧ الف و ٢٣ الف قدم . وقد أمكن بذلك وخلال شهور قليلة التغلب على أزمة الجفاف الحاد في ايران . . . ونظرا النجاح الكبير الذي حققته هذه العملية كررت في عام ١٩٦٩ وعام ١٩٧٠ لمعالجة موجتين من الجفاف أحاقتا بايران الضيا ،

تطية الياه المالحة:

لما كانت اكبر كمية من الماء في الكرة الارضية هي مساء مالح يتجمع معظمه في البحار والمحيطات ... ولما كانت هذه الكمية من الماء المالح هي أيضا أكبر مصدر للماء العذب في دورة الماء فسي الطبيعة ، أذ يتبخر الماء من هذه البحار والمحيطات ويتكثف سحبا ثم يهطل مطرا أو ثلجا ينصهر ويسير ماء الى أن ينتهي به المطاف الى البحر مرة أخرى ، فقد كان من الطبيعي أن يحاول العلماء تقليد الطبيعة واستخلاص الماء العذب من الماء المالح بالتبخير والتكثيف أو ما عو ف بالتبخير والتكثيف

وقد اقامت الكويت اكبر مجمعات تقطير المياه في العالم حتى الان ولكنها تعتمد في طاقتها على حرق الفاز الطبيعي . ومع أن كلفة هذه المقطرات اقل من كلفة مثيلاتها التي تدار بالطاقة النوويسة باعتبار أن الكويت تنتج الفاز الطبيعي الا أننا نعتقد أن الافضل أن تستخدم الطاقة النووية في أدارتها لاسباب رئيسية منسها :

ان مقطرة ذات وقود نووي أقل تعرضا للاخطار من أخرى عادية ، وأن الفاز الطبيعي أثمن كثيراً من أن يستخدم كوقود فقط ، وأنه بالوسع الإفادة من الوقود النووي في أنتاج نظائر مشمة تشترى الإن بكلفة عالية ، بالإضافة لاسباب عديدة أخرى . ومع ارتفاع اسمار المواد الغذائية وازدياد الحاجة اليها سيصبح لزاما على العالم القبول باقامة مقطرات مياه نووية ضخمة وبخاصة في الصحادى المجاورة للبحر كالكويت والمملكة المربيسة السمودية والصحراء الكبرى وغيرها.

وسيكون بوسع مثل هذه القطيرات رى ملابين جديدة من الافدنة وفي نفس الوقّت انتاج السماد اللازم لها وكذلك الطاقة التي تحتاجها المدن والقرى التي لا بد ستنشأ حولها . عملى أن علينما أن ننتهم المي أن المرى العمادي بالقنوات المنسوحة فيسه هسدر لكميسات لا بسأس بهسا مسن الميساه اذ أن قسما من هنذه المياه يتسرب اليي داخيل التربة دون ان ىفيد منه النبات ، كما أن قسما آخر يتبخر ويذهب في الجو .. ولما كنا نجهد في سبيل الحصول على الماء بكل هذه الوسائل فقد رأى العلماء أن هدر كميات من الماء الشمين أمر غير جائز وقد تمكنوا من استنباط وسائل للرى تتسم بسمات الاقتصاد في استعمال الماء بحيث بذهب معظم ماء الري للنبات نفسه . ولعل أحدث هذه الوسائل وأكثرها أثارة للحماس ما بعرف بوسيلة الري بالتنقيط. وفي هذه الوسيلة تمد على سطح الارض قرب سوق النبات أنبوبة دقيقة من البولي ابتلين (البلاستيك) تثقب ثقوبا دقيقة عند اتصال ساق النبتة بالارض ويمرد في هذه الانبوبة الماء (وأحيسانا بعض املاح الاسمدة) فيخرج الماء من الثقوب قطرات متتابعة تنزل في التربة ليلقاها الجذر فيمتصها . وبذلك لا يضيع جزء من الماء ؟ كما في أسلوب الرى المادي ، يذهب في التربة حول النبتة دون ما حاجة اللهم الا تشجيع الاعشاب الضارة على النمو .

على أن من المهم أن ننتبه الى خطر التلويث بالاشعاع من هذه المقطرات النووية وضرورة اتخاذ كل صنوف الحيطة في استعمالها ، والا تسببنا في ضرر اشد خطرا على الحياة من مجرد نقص الماء .

استصلاح الاراض الوات:

ويستتبع توفير كميات من الماء العلب للري ضرورة استصلاح الاراضي الموات . ومثل هذه الاراضي اما أن تكون مالحة أو سبخة أو حمضية أو قلوية أكثر مما ينبغي وقد تكون صخرية وعرة كما قد يكون نسيجها غير مناسب لما يرغب الناس في زراعته ، وقد تكون أرضا تتحرر من الجليد والثلج فترة قصيرة نسبيا من العام أو بمعنى اخر أنها قاحلة لقلة المتوفر من الماء السائل فترة طويلة من المام والنبات بعامة لا يفيد الا من الماء السائل لا المتجمد كتلج أو الفازي كبخار (وهذه حالة تعرف باسم الجفاف الفسيولوجي) .

وبتقدم العلم والتكنولوجيا مع توفير الميساه العسابة تعسكن الانسان من التفلب على معظم هذه العقبات واصبح بالوسع زيادة رقمة الارض المزروعة .

فقد مكن التقدم الطبي والهندسي الفنيين من غسسل التربة الملحة بشكل يقلل ملوحتها كثيرا ، وكلنك صرف المياه المنجمعة في المستنقمات ومعالجة التربة كيميائيا لتعديل حموضتها او قلويتها الزائدة . . . كما صارت المناطق الصخرية الوعرة تزرع باشـجار تستطيع جلورها اختراق الصخر وتفتيته مع الزمن ، واصبحت وسائل منع انجراف التربة متطورة الي مسترى عال . . . وصاد بالوسع تعديل نسيج التربة ميكانيكيا لتناسب المطلوب زراعته . . . وتعضع تعديل المناج من التاج مثلا تنمو وتنضج في فترة من الزمن معا يسمح بزراعتها في مناطق التندرا حيث تزرع وتحصد في فترة مائة يوم وهي الفترة التي تتحرر فيها الرض هناك من الجليد والتجعد . .

وهذه الجهود ، دون شك ، ذات مردود على زيادة كميسة المذاء المتاح لبني البشر ، وقد اسهمت مع كثير غيرها في زيسادة المساحا تالقابلة للزراعة وانتاج الفذاء .

استعمال أساليب زراعية غير عادية:

ولم تتوقف جهود العلماء على تحوير الطبيعة واخضاعها لظروف ملائمة للزراعة ، بل أخذوا يجربون استعمال اساليب غير عادية في الزراعة ومن ذلك : الزراعة بدون تربة والزراعة في البيوت الزجاجية أو تحت القباب والإغطية البلاستيكية .

وفي الزراعة بدون تربة تزرع النباتات في حصى صفير أو حبيبات بلاستيكية بدل التربة وتكون في اماكن خاصة تعمل مائلة وتفطى بالزجاج ويتحكم الزارع بالماء الذي يصب في المكان المرتفع بحيث يسيل الى المكان المنخفض ويذاب في الماء الاملاح المعدنية (السمادية) بالمقادير والنسب التي تلائم نوع المزروعات ونموها . ويمكن جمع الماء بعد مروره على النبات كله واعادة الاملاح التي المتصها النبات منه . وواضح أنه يمكن وضع هذه المزارع بدون تربة في اماكن لا مجال للزراعة فيها وحتى على اسطح العمارات .

وفي المناطق التي تتمرض للصقيع ، وغيره من العوامل التي تحد من نعو النبات او تقتله ، تزرع النباتات تحت قباب أو أغطية من البلاستيك لوقايتها من هذه العوامل الضارة .

كما يحدث أن تزرع النباتات في بيوت زجاجية يمكن التحكم في درجة حرارتها ودرجة رطوبتها وشدة الاضاءة ومدتها . ومع أن هذه البيوت ما زالت تستعمل الى حد كبير لاغراض البحث العلمي وانتاج الزهور غالبة الثمن الا أن امكان استعمالها في انتاج الغذاء ، وبخاصة عند الحاجة ، ممكن ومفيد .

تحسين الانتسام الزراعي:

مع زيادة المساحات المزروعة والقابلة للزراعة وزيادة كميات المياه العذبة المتاحة للزراعة ، كان لا بد للعلم من الانصراف للبحث في ايجاد وسائل وأساليب لتحسين الانتاج كما ونوعا ، واتخذت هذه الوسائل والاساليب اشكالا متعددة مختلفة منها:

١ - ادخال التكنولوجيا في الزراعية :

تختلف التربة انواعا وسمكا، وهي بذلك تحتوى كميات مختلفة من الإملاح المدنية التي تمتصها النباتات بنسب منفاوت حسب حاجة النبات . وقد كانت اساليب الزراعة في الماضي ، وما زالت في بعض البلاد المتخلفة ، تستفل الطبقة السطحية من التربة فقط . وهذا يؤدى الى افقاد هذه التربة السطحية في مدى موسم أو موسمين زراعيسين على الاكثر .

وبدخول التكنولوجيا ميدان الزراعة أصبحت هناك محاريث قوية تقلب الارض وتخرج للسطح أجزاء من التربة لم تستغل بعد .

كذلك كانت الاساليب القديمة بطيئة بعيث لم يكن بوسسع المزارع حرث أكثر من رقعة صغيرة من الارض وبلرها والمناية بها وحصادها . والمعروف أن كل عملية من هذه لها وقت محدد لا يمكن تجاوزه . غير أن ادخال الآلات التكنولوجية المتطورة مكن المزارع من حرث مساحات تبلغ المسماف ما كان يستطيع حرثه ومكنه من بلرها والمناية بها وحصادها في الفترات المقررة لها طبيعيا . وبذلك تمكن من المنشار مساحات أكبر من ألارض وتضاعف انتاجه .

وأنتجت التكنولوجيا للمزارع زبادة على آلات الحرث آلات تبلد واخرى تقاوم الحشرات والآفات الزراعية وثالثة تنتقي الثمار بشكل أفضل ولا يؤدي الى تلف أي منها أو أيالمنا الشجر ورابعة تحصد المحصول وتفرزه وتعبثه تمهيدا لنقله بسرعة لم يكن ليحلم بها المزارع القديم .

٢ -- التسميد :

لاحظ الانسان المزارع منذ زمن طويل تأثير استنزاف الاملاح المعدنية من التربة على انتاجبه الزراعسي . . وعاليج ذلك بوسيلتين الاولى : ترك الارض التي زرعبت موسيما أو موسمين زراعيين بورا لسنة من الزمن لتتمكن من استعادة كميات الاملاح المعدنية التي فقدتها وكانه كان يربح الارض لتستعيد قواها . والثانية : وضع روث الحيوانات وبقيايا النباتات فيها كسماد طبيعي لتعويض ما تعقده مسن اصلاح للنسات .

وكان من الطبيعي أن تكون هاتان الوسيلتان غير كافيتين . . وأن تتدهور نتيجة لذلك قدرة الارض الانتاجية . . وقد نجم عن ذلك تغيرات كثيرة اجتماعية وحضارية واقتصادية في مجتمعات عديدة عبر التاريخ .

وقد عني العلم بالتسعيد منذ زمن وقد ادى تطور علم التعدين في الجيولوجيا الى اكتشاف مناجم للفوسفات في كثير مسن البلاد كما طور علم الكيمياء الفوسفات الخام الى ما يعرف بالسوبر قوسفات الذى يحدى كمية أكبر من الفوسفات الشرورى للنبات . ومنذ أن ابتدع العالم الكيماوي الإلماني هابر طريقته في تثبيت نايتروجين الجحو وتحويله الى أمونيا بالاسمدة وانتاجها . ونجد اليوم مصانع عديدة تقوم بجواز (نشادر) ونيترات الامونيوم الذى يعتبر من أفضل (النشادر) ونيترات الامونيوم الذى يعتبر من أفضل الاسمدة للنبات . ولم يكتف العلم بابتداع اسمدة كيماويية مختلفة بل أزداد > نتيجة البحث العلمي > فهم فسيولوجية النبات وحاجاته وبلدا صاد التسميد مجموعة عمليات هادفة لكل نوع من السماد فائدته ووظيفته وكهيته اللازمة .

٣ ـ تكبير مساحة الزارع والمناية بادارتها:

وكفلك ثبت أن زراعة مزارع كبيرة نسبيا أنضل من وجهة اقتصادية من تعدد المزارع الصغيرة . ونتيجة لذلك اتجهت الجهود نحو توفير مساحات كافية في وحدات المزارع بحيث يكون استغلالها بالوسائل الميكانيكية ، التي أشرنا اليها قبلا ، ذا مردود مربح اقتصاديا . وفي البلاد التي لم يكن بالوسع تكبير المزارع من حيث المساحة ، لسبب أو لآخر ، قسدم الاقتصاديون والعلماء حلولا وسطا تكمن في انشاء التماونيات الراعية بحيث يكون عدد من المزارع صغيرة المساحة وحدة لميرة المساحة متماونة وتدار على اسساس انها مزرعة واحدة .

كما ازداد الوعي باهعية حسن الادارة والتخطيط واصبح هناك علم خاص بالادارة وغنونها . ويشمل علم الادارة حسن الادارة من جهود الماملين واستخلاص اكبر قدر من امكاناتهم الانتاجية وتعاونهم معا كل في مجاله للوصول الى الاهداف المتتربة ، وحسن التخطيط والافادة من الاكتشافات الملعية والتكنولوجية وتطبيقها ، والنظرة المستقبلية . وصاد اختيار من يوكل اليهم امر الادارة امرا يحتاج الى كثير من اعصال الفكر نظرا الى ضرورة تعلى المسئول عن الادارة بصفات ومهيزات متعددة في ميادين مختلفة ، فعليه أن يكون خيرا الماملين معه على بقل اقصى جهدهم باخلاص وتعاون ، وقادرا على المحصول على ثقة زملائه ورؤسائه ودعمهم في مشاريعه المترجة ، كما يشترط فيه أن يكون على على مشاريعه المترج والذي يديره وعلى اطلاع مستمر على ما يستجد في ميدانه والميادين ذات الصلة ، وتشمل هذه الميادين يستجد في ميدانه والميادين ذات الصلة ، وتشمل هذه الميادين

جميع الميادين الاخرى الاقتصادية والاجتماعية والسسياسية والطمية والتربوية وحتى الادبية لا في وطنه فحسب بل وفي المالم اجمع .

إ ـ تحسين نوع ما يزرع وكميته الفذائية :

منذ أن بدأت الثورة الزراعية اهتم الانسان باكثار ما يزرعه.. ولولا الاكثار لما كانت تلك الثورة. وبدأ الانسان تدريجيا يلحظ أن هناك أصنافا من بدور النبات تعطى منتوجا أكثر من غيها .. كما تعلم أن التزاوج بين أصناف وسلالات مختلفة تنتج أحيانا ما يعطي مردودا أفضل . وفي هذا ما فيه من حوافز اقتصادية يصعب على الانسان أصلا مقاومتها أو مقاومة أغرائها .

وتدخل العلم وبخاصة في هذا القرن بعد تفهمه لاسس الوراثة بشكل سليم في هذا الميدان سسيدان تحسين نوع ما يزرع من نواحي متعددة ليس اقلها ناخية الوفرة والكثرة .

وركز العلم جهوده علن ميدان الوراثة . فركز أولا على مزاوجة سلالات واصناف مختلفة الصفات . . . ثم ركز جهده عسلى تفيير الصفات الوراثية بتعريض البذور للاشعاع .

ولا بد لنا من القول أن كلا الجهدين بنتج أصنافا وسلالات مختلفة الصفات منها السيىء ومنها نصف الحسس ومنها الحسن وحتى الحسن الذي بنتج يكون في الفسالب حاويا لصفات أخرى غير حسنة في مجال أخر غير موضوع البحث ـ كان يكون النبات وفير الثمار ولكنه سريع الاصابة بفطر عفن ما . . . مما يستدعي مواصلة الجهد والبحث لكي نصل الى صفات مرغوبة حسنة في مجموعها . وهذا يستفرق وقصا طويلا .

فيثلا استغرقت ابحاث الدكتور نورمان بورلوج سنة وعشرين عاما حتى توصل الى صنف من القمح وفير الانساج وقسد جر تأبحاته في الكسيك . فقد كان متوسط انتاج فدان القمح في الكسيك احد عشر (بوشلا) وعندما أدخلت زراعة الصنف الذي استنبطه بورلوج وصل انتاج الفدان من القمح الى مائة (بوشل) أي ما يقرب من عشرة أضعاف ما كان ينتج . . وقد كان لهذا الجهد العلمي أثر اقتصادي ضخم . . أذ حول الكسيك من دولة مستوردة جزئيا لحاجتها من القمح السي دولة مصدوة للقصح .

ومن المفيد أن نضيف أن الدكتور بوراوج منح لجهـوده هذه جائزة نوبل للسلام .

وقد كانت جهود هذا المالم ، التي ادت به الى هذا النجاح الهائل ، منصبة على التحكم بالعوامل الورائية لنبات القمح. . وقد تمكن ، في مدى هذه الاعوام الطوال باستممال طريقة التهجين والمزاوجة من الجمع في صنفه الجديد بين الصفات المرفوبة من اصناف متعددة واستبعاد الصفات الرديئة .

ومع أن العلماء يركزون على الحبوب باعتباد أن ٨٠٪ مسن السعرات الحرارية التي يستهلكها سكان العالم في غذائهم في العام مصدوها مختلف انواع الحبوب ، الا أن جهودهم لسم تقتصر عليها . . واهم ثلاثة محاصيل حبوب تستخدم في غذاء بني البشر هي القمح والارز واللزة . . وياتي الشعير في مرتبة تالية . ويشغل القمح حوالي ثلثي المساحة العالمية المخصصة للحبوب ويمتاز يقيمته المذائبة العالمية وبامكان زراعته في بيئات مختلفة العلقس وكميات المياه .

وكان لا بد للعلماء من الاهتمام بالارز نظرا لان حوالي نصف سكان المالم ياكلون الارز كمصدر أساسي للتفدية ، واثمرت أول جهود العلماء في تفيير الفكرة التي كانت سائدة عسن أن الارز لا تجود زراعته الا في المناطق الاستوائية . فقد امكنت زراعة الارز في مرتفعات جبال الهيمالايا وحقول شيكوسلو فاكيا والطاليا ومناطق واسعة من أمريكا . ثم التفت العلماء الى تحسين الانتاج فقد كان متوسط محصول الفدان في جنوب شرقي آسيا حتى عام ١٩٦٢ لا يزيد عن ٧٠٠ كيلو جرام بينما كان متوسط محصول الفدان في الولايات المتحدة واليابان واوروبا حوالي ٢٠٠٠ كيلو جرام .

وكان المجال الذي انصبت ابحاثهم عليه هو ميدان المزاوجة والتهجين . . . وتجمع لدى الملماء الباحثين في المركز الدولي للبحث الملمي في الارز حين الردر مين الارز مين جميع انحاء المالم ، واخلوا في دراسة صفات كل مسنف وتحديد احسن تجمع للصفات الوراثية . وقد قام الدكتور تشانج من تايوان بدور هام في تحديد اهم الصفات اللازمة اذ ادرك وزملاؤه أن المشكلة الرئيسية في قلة الانتاج تكمن في مرض الرقاد . فالنبات ذو الساق الطويلة الذي يحمل عددا كبرا من الحبوب في سنابله يصاب بعرض الرقاد قبسل أن ينضج الحب فيضيع جزء كبير منه .

وكان هم الباحثين التوصل الى نوع تتميز سوقه بالصلابة والقصر . وتم التهجين أو المزاوجة بين نوعين أولهما ذو ساق قصيرة صلبة وثانيهما ذو انتاج وقير . ومن بين ٣٨ هجينا لم يكن هناك غير هجين واحد مشجع على الاستمرار في المزاوجة ... وبعد ثلاث سنوات من الجهد المتصل تمكن الملماء من انتاج صنف جديد من الارز عالى المحصول اذ بلغ متوسط ما ينتجه الفدان منه ...٣ كيلوجرام ، وكان في نفس الوقت مقاوما لمرض الرقاد وللحشرات ، كما كان من صفاته عدم التاثر بطول النهار أو قصره مما جعل من المكن زراعته في كل مناطق المالم .

ومن المهم أن نذكر أن قصة البحث الطعي في تحسين زراعة الارز لم تنته فصولا بانتاج هذا الصنف الجيد . وهي صفة لازمة من صفات البحث العلمي الذي لا يقنع . فالجهود مستمرة لاضافة صفات جديدة كمقاومة بعض الاسراض الفطرية وغيرها وكذلك زبادة نسبة البروتين في حبسوب الارز .

وفي مجال البحث الطمى في الفرة تمكن العلماء ابضا من النتاج اصناف ذات نسبة بروتين عالبة ، وهي خدمة هامة في ميدان الفذة العادية قليلة البروتين.. وينتشر مرض كواشيوركور لله نقص البروتين لله اللى سبق ذكره ، بعضاعفاته الخطيرة بين اطفال امريكا الجنوبية وافريقيا حيث تكون الفرة الفذاء الرئيسي للسكان .

وتتكرر الصورة في مجالات عديدة آخرى تشمل معظهم النباتات التي يستخدمها الانسان للفذاء ، فقد زاد انساج هذه النباتات الفذائية لدرجة أن بعضها أصبح متوفرا كفهذاء لمامة الشعب بعد أن كان لندرته متوفرا للخاصة فقط .

كما اهتم العلماء بتغيير الصفات الوراثية لكثير من النباتات مستخدمين الاشماع وسيلة وسبيلا لفلك . فالمروف ان تعريض مراكز الوراثة في أنوية الخلايا للاشماع يسبب تغييرات فيها وبذلك تنتج صفات جديدة ... الكثير منها سيىء وردىء والقليل القليل حسس ذو فائسدة غيذائية واكثر غزارة في الناتج . وبعد كثير من التجارب استفرقت وقتا طويلا وكلفت مالا كثيرا تمكن العلماء من عزل بعض الصفات المتازة بحيث كان النبات الناتج كبير الشعار الى اخفر ما هنالك من ميزات غذائية .

ويهتم فريق من العلماء بميدان اخر . . فالمعروف أن نباتات العائلة البقلية تستضيف في جدورها بكتريا خاصة لها قدرة على تثبيت غاز النايتروجين في الجو وتحويله السي مركبات نابتروجينية .

وكما ذكرنا تكون هذه المرتبات اهم الاملاح المدنية التمي يحتاجها النبات لنموه ، فهي لذلك سماد ممناز ، وقد عرف المزارعون اثر ذلك منذ زمن وصاروا يزرعون البقول مرة بعد بضع سنوات تزرع فيها الحبوب ويتركون الجلور في التربة لتبقى المواد النايتروجينية في التربة تثريها وترضع مس كفاءتها الانتاجية ،

وهناك علماء تنصب أبحاثهم على محاولة جعل هذه البكتريا تسكن في جلور نباتات غير بقلية ليس من طبيعتها أنتتمايش معها هذه البكتريا . وبذلك يزداد نبوها ويكثر ناتجها . وما زالت هذه الابحاث في بدايتها .

وهناك اتجاه حديث لاكثار النبات بوسائل غير تقليدية . فنحن نعلم أن النبات دورة حيوية الذيبدا بدرة فبادرة فنبتة ثم يزهر ويشعر مكونا البدور مرة اخرى .

ونعلم أيضا أن هذه الدورة تأخذ وقنا محددا يستغرق موسما أو سنة أو أكثر حسب نوع النبات . كما أن عدد البدور الناتجة عن هذه الدورة الحيوية ، وأن كان أضعاف ما بدأنا به ، الا أنه في حدود معينة .

وقد وجد العلماء أن العديد من النبات يتكاثر بطريقة خضرية ـ أي بدون البذور معتمدا على تكاثر الخلايا العادية فيه . وكان الانسان يلجأ لهذه الوسيلة في اكثار بعض نباتاته كالبطاطس والنخيل والعنب وغيرها ..

وبيدا الطماء هذه العملية اليوم باختيار نبتة معتازة واخل جزء منها ، كورقة مثلا ، وتقسيم هذه الورقة بعد تطهيرها الى قطع صفيرة ثم وضع هذه القطع في محاليل غذائية وبالتألي اثارة خلاياها للانقسام والتكاثر ، ثم أخذ أجزاء من هذه الخلايا المتكاثرة واعادة وضعها في محاليل غذائية جديدة داخل دوارق معقعة مع تعريضها للضسوء والمدفء والاكسجين ، وتتكرر هذه العمليسة وتستعر قرابة المسئة ،

ونتيجة ذلك يتولد عندهم من الورقة التي بداوا بها حوالي مليون كتلة خلوية كل منها تنتج بادرة او اكثر وبعد ان تصل الى حجم معين داخل الدوارق تنقسل الى الحقل لتكمسل دورتها الحيوية .

وهكدا بدلا من أن ينتج من نبتة برمتها بضع عشرات مسن البدور يعاد زرعها ، يمكن بهذا الاسلوب المستحدث في مدى عسام انتاج ما لا يقل عن مليون نبتة من نبتة واحدة ابتديء بها ، وفي هذا اكثار يفوق الاكثار الطبيعي بعراحل عديدة جدا .

وفوق ذلك فانه نتيجة لكون كل هده الاعداد من النبات من الصل واحد اكثر خضريا في جو معقم فان جميع النبتات الناتجة لكون بدات السمات والبخصائص التي كانت للنبتة الام دون تفيير . فاذا كانت تليك النبتة معتازة الصفات كان جميع النبتات كللك دونما حاجة للجهد يصرف في مزاوجة النبتات وانتظار نتائع ما ينجم عن ذلك من صفات .

ه ... مقاومة عوادي البيئة وممالجة الارها :

ككل كائن حي يعيش في بيئة ما تنعرض النباتات لعوادي في البيئة تؤثر في حياتها وبالتالي انتاجها . وحتى يكون ناتج النبات المزروع باقصى امكاناته لا بد من أن يكون النبات في

اتم صحة وبعيدا عن تأثير عوادي البيئة . كما أن عسوادي البيئة هذه تحد من نجاح جهود العلماء التي أشرنسا اليها فيما سبق في اكثار الانتاج الفذائي للعالم .

ولذا كان من الطبيعي ان ينصر ف بعض جهد العلماء لمقاومة هذه العوادي وعلاج آثارها ، ومن عوادي البيئة التي تسبب خسارة هائلة في الغذاء العالمي الكوارث الطبيعية من جغاف غير طبيعي الى فيضانات كاسحة او اعاصير مدمرة او حرائق او هطول البرد كبير الحجم او الصقيع الى اخر ما هنالك . . ويرى العلماء ان افضل سبيل لتلافي آئار هذه الكوارث خلال هذا الفهم بمكن على الاقل الحدر منها واتقاء مخاطرها ان لم يكن بالوسع منعها . وعلى ذلك نجد فريقا لا يستهان لم يكن بالوسع منعها . وعلى ذلك نجد فريقا لا يستهان دقيقة . . وما زلتا نامل أن ينجع هؤلاء في القريب العاجل في من اثر هذه الكوارث على الانسان وغذائه ومعتلكاته بشكل من اثر هذه الكوارث على الانسان وغذائه ومعتلكاته بشكل من اثر هذه الكوارث على الانسان وغذائه ومعتلكاته بشكل ناجع .

و من عوادي البيئة الاخرى امراض النباتات . فالنبات ككل كائن حي يعرض ، والمرض مظهر من مطاهر الحياة . وأمراض النبات كامراض الحيوان والانسسان تنشأ عن اختلال البيئة الداخلية بسبب تطفل كائنات حية اخسرى عليه ، أو نقص في الفذاء ، أو عدم تمكن النبات من التكيف والتوازن مع البيئة الخارجية وتغيراتها المحتملة .

وكما اهتم العلماء بعلاج أمراض الانسان والحيوان اهتمسوا أيضا بعلاج أمراض النبات ، وأصبح هذا الموضوع ميدان علم قائم بذاته يتسمع باستمرار نتيجة البحث العلمي الجاد الهادف . ولسنا بحاجة الى القول أن أمراض النباتات كانت السبب في هبوط معدل أنتاج الفذاء وهبوط الستوى الفذائي لما ينتج . ويقدر العلماء ما يفقده العالم من فذاء نتيجة أمراض النبات بعثات الملايين من الدناني سنويا . ولذا فأن جهسد العلماء في معالجة هذه الامراض ومقاومتها يوفر كميات من الفذاء للبشرية تنزايد باستمرار نتيجة نجاح الابحاث العلمية .

ومن موادي البيئة أيضا الحشرات والآفات والاعشاب عديمة الفائدة . فالحشرات وهي أنجع الفصائل الحيوانية بعمد الإنسان تعد وريثة الانسان لهمله الارض اذا ما تسبب الانسان بحماقاته في القضاء على جنسه . وقد جهد العلماء كثيرا في محاولة القضاء على احشرات الفسارة ولكنهم فشلوا في ذلك رغم تعدد الوسائل التي حاربوا بها تلك الحشرات . والحشرات الفسارة لا تنقل الامراض للانسان والحيسوان والحيسوان يقدخل من الهلم واسابيه الحديثة ، كما تركت وشأنها دون تدخل من الهلم واسابيه الحديثة ، كما تركت وشأنها دون تدخل من الهلم واسابيه الحديثة ، كما تركت للنسان من خوع ، وهي مع كل الاساليب العلمية في مكافحتها استهلك جسزءا لا يستهان به من غذاء الانسان في الهائم .

وبالطبع تكثر هذه الحشرات وتزدهر في مناطق المجتمعات المتخلفة حيث الحاجة لمزيد من الفداء شديدة وملحة .

والجراد من الحثرات الضارة التي تعطي مثلا صارخا لما تستطيع الحشرات أن تسببه من أذى . . فكم من موجة جراد حطت في مكان وتركته كعصف مأكول . . ومسببت لسكانه المجاعة والاذى . ولم يتمكن العلم من الحد من أذى موجات الجراد الا عندما تكاتفت الدول معا عبر منظمات متخصصة وقامت بجهد مشترك مكثف مستخدمة احسدت

الاساليب العلمية . غير أن النجاح النسبي الذي تحقيق في محاربة الجراد لم يتحقق في محاربة غيره من الحشرات . . ذلك بأن مواطن الجراد معروفة ويمكن محاربته فسى تلك المواطن التي هي صحراوية لحسن الحظ . اما الحشرات الاخرى فتعيش في بيئات مزدحمسة بالنبسات والحسوان والانسان ومقاومتها بحهد مكثف بمني ابذاء بقيه الكائنات الحية . وفوق ذلك فان من الحشرات انواعا مفيدة السي حد كبير وأي جهد ضد الحشرات الضارة في مشل هــده البيئات يعنى القضاء أيضا على الانواع المفيدة وهذا مسا لا يربده أحد فبدون الانواع المفيدة يقل انتاج الفذاء النباتي الى حد كبير ، كما أن الحشرات أثبتت قدرتها على التكيف مع السموم التي يبتدعها العلم للقضاء عليها .. بحيث أنها في مدى جيلين أو أكثر قليلا .. وهذا يعنى بضعة أسابيع تستطيع أن تقاوم هذه السموم ، ولمبل سرعبة تكاثبر الحشرات ومعدل هذا التكاثر من أكثر ما بساعد على افشال حهود العلماء في مقاومتها كما أن استطاعتها العيش بدون ماء تقريبا بجعلها تميش في أنة بيئة من بيئات هذه الكبرة الارضية .

وقد ابتدع البحث العلمي وسائل غير السموم لمقاومة هذه الحشرات منها تعقيم ذكور بعض الانواع بوساطة الاشماع واطلاقها لتقوم بعملية التزاوج دون انتاج صفار . كما يبحث بعض العلماء في تشجيع بعض الكائنات الحيسة التي تتطفل على الحشرات فتحد من تكاثرها .

ولكن هذا الاجراء الاخير فيه شيء من التدخل في التوازن البيثي مما يهدد بالاخلال به وقد تكون لهذا التدخل والاخلال الذي يصاحبه السار وعواقب غير محمودة . ولا يتوقف الامر عند حد الحشرات على شدة أذاها ، بل يشاركها في الإبداء كفات متعددة مختلفة سببت وتسبب للانسان كثيرا من الضرر في غذائه . . وتشمل الآفات فيما تشمل ، الحيوانات التي تتغدى على النبات الذي ينميه الانسان لفذائه كالفئران والارانب وبعض انواع الطيور وغي ذلك كثير . وهنا أيضا يتحتم على العلم التدخل للحد من أعداد هذه الكائنات التي تعمل كافات تأكل الزرع دون اخلال بلتوازن البيئي اخلال خطيرا .

٦ - اخستزان الغسداء :

نظرا لان انتاج الفذاء من الارض يرتبط بمواسم الزراعة فان الفذاء بانواعه يتوفر في تلك المواسم ويقل في غيرها . وقد وجد الانسان منذ القديم أن سبيله لعلاج ذلك هو اختزان الفذاء عند توفره لاستخدام المخزون عند ندرته طبيعيا . . ولعل هذا هو السبب الذي جعل الحسوب الفذاء الرئيسي لسكان العالم . . ذلك أنها اسمهل أنواع الفذاء الرئيسي لسكان العالم . . ذلك أنها اسمهل أنواع الفذاء اختزانا . فهي لا تتلف بسرعة كما تتلف القواكه والخضروات ويمكن اختزانها في اماكسن متعددة الاشسكال والاحجام .

وفي بعض الانواع غير الحبوب ، وجد الانسان ان تجفيفها يسمح باخترانها فترات طويلة نسبيا ، ولكن ما يمكن تجفيفه من هذه الثباتات قليل نسبيا ، كما ان قيمتهالفذائية تقل بالتجفيف .

وقد اهتم العلم بعوضوع اختزان الضداء وقدم وسائسل متعددة لعل احدثها التبريد ، ومن بعده التبريد الشديد . وفي التبريد تستخدم الثلاجات الكهربية التي تجمد المواد الفدائية على درجات اقل من الصفر المثوي بقليل . . . ولكن

التبريد الشديد حيث يستخدم سائل النابتروجين تصل درجة الحرارة الى أقل من الصفر المتوي بسمائة وسبت وتسعين درجة . وفي التبريد بالثلاجات الكهربية بحدث ان يكون انخفاض درجة الحرارة بطيئا ولذا بتجمد الماء داخل الخلايا عند المرور بدرجة الصغر او تحتها بقليل وتكون بلورات الثلج الناتج أكبر حجما من الماء الذي كانته ونتيجة لذلك تخرق هذه البلورات جدران الخلابا وعند طبخ الفذاء يتسرب جزء من مادة الخلايا الفذائية من هذه الخروق في جدران الخلايا . . ونتيجة لذلك تفقد المادة الفذائية المجمدة بهذا الاسلوب بعضا من العناصر الغذائية وشيئا من تكهتها . غير أن التجميد بسائل الناشروجين بجعل المادة الموضوعة فيه تمر عبر الصغر المئوي بسرعة كبيرة مما لا يترك مجالا لبلورات الثلج أن تتكون بحجم كبير ، وبذا لا تخرق جدران الخلايا وعند طبخ هذا الغذاء لا يفقد اى جزء مسن مادته الفذائية ولا من نكهته ، وبذا بحس من بأكل مثبل هــذا الفذاء المجمد بسمائل النايتروجين أنه ياكلفذاء طازجا . وقد أصبح الناس في بلاد لم الوسيلة ، يوسع الناس في بلاد لم يسبق لهم أن أكلوا فيها بعض الاغذية ، أن يتمتعوا بتلك الاغذية وكأنها طازجة من انتاج بلادهم . كما تبشر وسائل الخزن الحديثة بابقاف عمليات اتلاف الفائض مسن المواد الغذائية التي تجرى في بعض البلاد للمحافظة على أسمارها المالمية . وهذه العمليات في اطار المجاعة التي يعاني منها بعض سكان العالم غير انسانية وتبذير أناني غير مقبول .

٧ ـ زيادة البروتين الحيواني :

ذكرنا أنه وأن كان النبات أصل الفذاء وأكبر مصنع لانتاجه الا أن الانسان لا يستغني عن البروتين الحيواني في غذائه . كما أشرنا إلى أهمية هذا البروتين بأنواعه المختلفة للنمو ؟ وكم يؤثر نقصه وخاصة في صحة الاطفال وتطور نموهم . وليس غريبا والحالة هذه أن تنصر ف جهود الطماء الى اكثار البروتين الحيوانى . على أن اكثار البروتين الحيوانى يعتمد اصلا على اكثار العشب والنبات الذي يتفذى عليه الحيوان . ومن المفيد أن ننتبه إلى أن عشر النبات الذي ياكله الحيوان يختزن كلحم أو كبروتين حيواني . . أما تسمة أعشار ما يؤكل من عشب فيذهب لانتاج الطاقة وغير ذلك .

ولذا كان من الطبيعي أن يهتم العلماء بدراسة غذاء العيوان كما درسوا غذاء الانسان وان يبتدءوا خلطات غذائية تحوى غذاء طبيعيا وصناعيا الغاية منه اعطاء الحيوان فرصة بناء بروتينه بسرعة . كما اهتم العلماء بتهجين حيوانات اللحم ومزاوجتها بهدف انتاج اصناف سريعة النعو كثيرة اللحم . وكلك انتاج اصناف وافرة الحليب أو البيض . وقد نجعوا في ذلك نجاحا كبيرا بحيث انتشرت سلالات وانواع من هذه الحيوانات المحسنة في جميع انحاء العالم واخلات تحل محل السلالات والانواع المحلية أو المعروفة باسم الانواع الملابة .

وقد ساعد التجميد والتثليج في نقل اللحوم المجمدة من حيث تتوفر بكثرة الى حيث تكون الحاجة ماسة لها ، وكما ذكرنا من قبل يعتبر التجميد بالتلج الجاف (ثاني اكسيد الكربون المتجمد) افضل من التجميد بالطسرق التقليدية ويعستبر التجميد بسائل النايتروجين افضل الجميع . كما صممت وسائل النقل بحيث تعمل بوساطة سائل النايتروجين وبهاتين الوسيلتين اصبح بالوسع نقل اللحم المتجمد واختزانه دون ان يفقد شيئا من عناصره المذائية او طعمه وتكهته .

وهناك وسائل أخرى عديدة عني بها الطماء لتوفير البروتين الحيواني في مناطق انتاجها منه قليل *الالحف*ظ بالاشماع والتجفيف بوسائل متطورة ولكن هذه الوسائيل لم تليق النجاح المرغوب فلم تدخل مجال التصنيع الواسع .

ولعل أكثر ما يحد من نشاط العلماء في هذا المجال هو أن زيادة أعداد حيوانات المزارع تنطلب ازدياد المساحات المخصصة لها في الوقت الذي يحتاج الانسان هذه المساحات لزراعة غذائه . ولا يبدو في الافق حل ناجع لله المشكلة حتى الان وان كانت هناك محاولات تبشر يخي .

غير أن الصورة تختلف عندما نبحث في زيادة البروتسين الحيواني البحري . فالبحار والمحيطات تفطي حوالي ٢٧٧ من سطح الكرة الارضية . وهي مناطق شاسمة هسائلة الحجم ، كما أنها كبيئة تميش فيها الحيوانات البحرية احنى على الحياة من بيئة الارض . وفوق كل هذا ما زالت بيئة لم تستفل استفلالا جديا حتى الان ، أذ تدل الاحصائيات الملمية على أن الفذاء المستخرج من البحر عالميا في أوائل السبمينات من هذا القرن لم يزد عن ١١٪ من مجموع الفذاء المنتج

وقد عني العلماء بتحسين وسائل صيد السمك ـ الفسداء البحري الاول ـ دون أن يهملوا وسائل صيد الجيوانات البحرية الاخرى . ومن هذه الوسائل دراسة هجرات انواع الاسماك المختلفة وتخطيط مسارها حتى يمكن قطع الطريق عليها واصطيادها بكثرة . وكذلك تحسين شباك المسيد وامكانات الصيد بها ، وتحسين سفن الصيد وطرق اختزان السمك المصطاد . كما استخدم العلماء وسائسل حديثة للكشف عن تجمعات الاسماك تحت السطح مثل استخدام الصدى الصوتي (السونار) واستخدام الرادار ، وكذلك التصوير من الجو باستخدام الإشعة تحت الحمراء ، وبهده الوسيلة يمكن الكشف عن تجمعات الاسماك تحت السطح حال السطح الوسيلة يمكن الكشف عن تجمعات الاسماك تحت السطح

بسرعة كبيرة هي سرعة مسح الطائرة لمنطقة من البحر ، وفوق ذلك استخدمت مواد كيماوية وغير ذلك لها قدرة على اجتذاب السمك وهكذا صارت سفيئة الصيد تنزل هذه المادة فتتحمم الاسماك حولها ثم ينزل الصيادون الشباك وتجمعون أعدادا كبيرة من السميك ، كمنا استخدميت الفواصات العلمية في تحديد تجمعات السمك في الاعماق واصطيادها باعداد كبيرة ، ودرست التيسارات البحرية الصاعدة نظرا لما لوحظ من تكاثر السمك في وجودها . والسبب في ذلك أن السمك يتغذى على البلانكتون وهسو دقائق الكائنات الحية النباتية والحيوانية التي تكون هائمة على السطح وقربه ، وكلما كان البلانكتون غزيرا كثر السمك ، وهو نفس مبعدا تكاثر الاعداد الحيوانية نتيجة وفسرة الفذاء . وحيث أن البلانكتون يحتاج الى بعض عناصر من الاملام المدنية في نموه وتكاثره فان وفرته في منطقة بحرية ما سرعان ما تنقص كميات هذه المناصر اللازمة له . . فتقل اعداد البلانكتون وتبعا لذلك تقل اعداد الاسماك .

ونظرا لان البلانكتون بميش في الطبقات السطحية من البحر فان هذه المناصر تقل في تلك الطبقات فقط ، وتكون كثيرة في الطبقات المهيقة منه ، ونحن نعلم أن البحر متحرك دوما بالتيارات المائية . . فاذا ما اصطدم تبار مائي قاعي بيابسة مثل جزيرة أو ساحل فان هذه التيارات ترتفع الى السطح . . وبارتفاعها تثري سطح البحر بمناصر الاملاح المدنية وبذا يجد البلانكتون كميات كافية منها لتكاثره . . ونتيجة تكاثره تتكاثر الاسماك بالتفذي عليه وهكذا .

ومع كل هذه الوسائل المحسنة والمطورة وصل ما يصطاد من سمك في العالم الى ٢٠ مليون طن ٠٠٠ ويقدر العلماء بأن بالوسع زيادة هذا الرقم الى ١٠٠ مليون طن في العام فقط ٠ ويرون أن أية زيادة فوق هذا الرقم تؤدى الى اخلال التوازن في البيئة البحرية . . أذ يجب أن نذكر أن هذه الكميات من الاسماك المصطادة هي في الفالب ، من أنواع مختارة معينة ، هي التي يحب الناس أكلها ، وهذا ما يسبب اخلال التوازن فيما بين الانواع المختلفة من الاسماك .

ولما كانت زيادة . } مليون طن ــ الفرق بين ما يصطاد حاليا وبين أقصى ما بمكن أن يصطاد دون أخلال بالتبوازن البيئي _ ليست زيادة كبيرة بالنسبة لتزايد اعداد السكان والأفواه الجائمة ، كان لا بد للملماء من علاج هذا الوضع من زاوية مختلفة . وكان من الطبيعي أن ينطلق العلماء مسن منطلق محاولة زيادة أعداد السمك المرغوب فيه في البحر. وبمعنى آخر أخذ العلماء يتدخلون في اكثار السمك أو سا تعرف بزراعته . والمروف أن الاستماك ـ وبخاصة المظمية منها _ تضع اناثها اعدادا كبيرة من البيض ولكن قسما كبيرا منه تأكله الاسماك ، كما أن الباتي عندما يفقس إلى سمك صغير يكون بطيء الحركة غير قادر علسى الدفاع عن نفسه ولذا يقع القسم الاكبر منه فريسة للاسماك الاكبر . ومن آلاف البيض الذي تضمه الاتشي الواحدة يصل الي حبد البلوغ واعادة دورة الحياة ما لا يزيد عن يضع سـمكات ، يتدخل الانسان ليصطاد بعضها .. وهكذا يبقى مجموع السمك أو يكاد يبقى ثابتا في البحر.

وواضح أن أية معالجة لاكثار السمك يجب أن تنطلق من نقطة الضمف الواضحة وهي افتراس أعداد كبيرة من البيض وصفار السمك قبل أن تصل الى حد معين من النمو يسمح لها بالهرب من أعدائها وحماية نفسها . ولذا قام العلماء بالقان عملية استخلاص البيض من الاناث البالفة واخصابه بالسائل المنوى من الذكور وتركه ليفقس في حاضنات صناعية

وتفذيته الى أن يبلغ حد النمو الذى أشرنا اليه . وعندما يصبح قادرا على حماية نفسه تطلق الآلاف الأولفة منه الى البحر ... وبدا تعيش اعداد كبيرة منه تزيد الصيد وتكون مصدر غذاء اضاف للانسان .

وكان من الطبيعي أن تتطور هذه الفكرة بعد نجاح العلماء في اخصاب السمك وفقسه صناعيا في حاضنات الى تربية الاسماك في مزارع صناعية ، وقد تعكن العلماء من التحكم في العوامل المختلفة التي تؤثر في نعو الاسماك في هذه المزارع . واصبح بالوسع تخفيض نسبة الوفيات الى حد كبير . وصارت مزارع الاسماك تشتمل على مفاقس وحاضنات منارع واحواض متعددة في كل حوض تعيش الاسماك حتى تبلغ عمرا معينا ثم تنتقل الى حوض تال وهكانا حتى تصل الى الحجم أو الوزن الذي يعطي سعرا معتازا في السوق . كما جهزت هذه الاحرارة في كما جهزت هذه الاحرارة وأجهزة لفسمان وجود كمية كافية من الاحسجان المدائب في الماء لتتنفس منه علك الإعداد المزدحمة من الاسماك .

على أن المسكلة الرئيسية كانت توفي الفذاء لهذه الحشود من الاسماك بالقدر الذي يسمح لها بالنمو بالمدل المطلوب ، وكان ولا يزال الفذاء هذا عبارة من اعلاف مصنعة ذات عناصر مقننة وواضح أن مثل هذا الفداء يكلف كثيرا ، ولذا اتبه خاصة يربى فيها البلاتكون بـ غذاء السمك الطبيعي ، وكما ذكرنا يحتاج البلاتكون لنعوه الى عناصر معينة من الاملاح ذكرنا يحتاج البلاتكون لنعوه الى عناصر معينة من الاملاح المدنية المرجودة في البحر ، ولما كانت اضافة هذه الاسلاح صناعيا تكلف أيضا فقد ابندع الملعاء طريقة ضع ميا البحر من الاعماق الى أحواض تربية البلاتكون ، ، وقد علمنا أن مياه البحر القاعية تكون غنية بهذه الاملاح المعدنية . وتنتشر اليوم مزارع الاسماك المختلفة بما فيها مزارع السماك المياه الطدبة ومزارع اسماك المياه المالحة في معظم بسلاد المسالم .

وفي البلاد الساطية ذات الخلجان أو الالسنة البحرية وجد ان من الانسب تربية الاسماك في مثل هذه الخلجان أو الالسنة البحرية بعد وضع حواجز تمنع انتقال السمك وهربه دون ان تمنع حربة مرور الماء ،

وقد أمكن انتاج حوالي . . . كيلو جرام من السمك مسن بركة مساحتها فدان وبالمقارنة لا ينتج من لحوم الماشية التي تربي على فدان آكثر من ٣٧٥ كيلو جرام . كما امكن تربية بعض أنواع الاسماك في بحيرات أو خلجان هادئة ومأمونة في اسكتلندا بحيث تصل الى أحجام التسويق في نصف الوقت اللى يستفرقه نبوها الى تلك الاحجام في البحار .

كما ثبت أن استممال المياه الدافئة التي تخرج من محطات الكهرباء النووية في أحواضمزارع الاسماك يزيد من معدل نعوها بل ويجعلها تغوق في حجمها البالغ أقصى حجم تعسل اليه في الطبيعة .

وقد عني العلماء فوق ذلك بتربية حيدوانات البحر غير الاسماك . ومع ان معظمها ما زال غذاء للصفوة من القادرين ماليا الا أن اكثارها سيصل حدا يجعلها في متناول العامة من الناس . كما بدأ كثير من العلماء يجربون الافادة من نباتات البحر المختلفة غذائيا . فالنباتات البحرية مثل النباتات البرية لتتج غذاء وبخاصة النشاء وفيها بروتين نباتي . وصسار البعش يقول باننا على أبواب انتاج الخبر من البحر .

٨ - اللحم الصناعي :

الناس في غذائهم محكومون بالمادة الفذائية ومحكومون بالقدرة الشرائية . وفي كثير من المناطق يتحكم العاملان في جعل غذاء الناس فقيرا في البروتين اللازم لنعو الجسم . وينتج عن ذلك مضار كثيرة للصحة العامة .

وقد حاول فريق كبير من العلماء ادخال عناصر غذائية فيها نسبة من البروتين في الدقيق الذي يستعمله الناس في هذه المناطق لممل الخبز . واضطروا الى القيام بحملات دعائية متكررة دون أن يصادفوا قدوا ملحوظا من النجاح .

واذكر أنه خلال الحرب العالمية الثانية عندما قلت اللحوم وقل البيض والحليب ، قامت حملات دعائية مختلفة عل الناس يستعملون دفيق البيض ومسحوق الحليب وفول الصويا ، وهذا الاخير يحوى نسبة عالمية من البروتين ، المحد يحوى أعلى نسبة من البروتين في البلدر بعامة اذ تصل نسبة البروتين فيه الى ٤٢٪ بالقارنة بجوز الهند الذي يحوى ٨٪ بروتينا والسحم اللدى يحوى ٨٥٪ بروتينا النق ، ولكن كل الجهود ذهبت أدراج الرياح ، والمسحوق الوحيد ولكن كل الجهود ذهبت أدراج الرياح ، والمسحوق الوحيد الذي نجع استعماله فيما بعد هو مسحوق الحليب وقلك لظروف بعض البلاد الخاصة ، ومع ذلك قان توفر الحليب المطارح بسمر معقول في أي وقت وأي مكان كاف لجمل الناس يعرضون عن الحليب المجفف .

من هذا المنطلق ومن منطلق ضرورة زيادة البروتين في غذاء الناس في المناطق المحرومة والفقيرة ، النجه العلماء وجهسة جديدة جدا . ولا بد من القول بأن التقدم العلمي في ميدان التعطيل الكيميائي والنطور التكنولوجي في هذا المجال مكن العلماء من تحليل المواد الفذائية تحليلا دقيقا حتى ان المواد التي تكون موجودة فيها بأجزاء قليلة في كل مليون جزء أمكن معرفتها ومعرفة كمياتها .

وقام العلماء ، مسلحين بهذه المرفة وهذه الإجهزة الدقيقة ، بتحليل التحوم الطبيعية ومعرفة مكوناتها ونسب كميات هذه الكونات فيها ، وبعد أن اتضحت العسبورة تعاسا . . . استخلص العلماء بروتين فول العبويا وعالجوه كميائيا شم اضافوا البه كل المكونات الاخرى التي تضفي على اللحم الطبيعي طعمه وتكهته المميزة ، كما وضعوا في الناتج كميات من المواد تعطيه شكل اللحم الطبيعي وتعاسكه وخصائصه الاخرى كافسة .

وكان الناتج بعد هذا قطعة لحم صناعي يصعب على اللواقة أن يفرق بينها وبين اللحم الطبيعي لا قبل الاكل ولا بعده . وفوق ذلك كان هذا الناتج غنيا بالبروتين ... بل كان من المكن زيادة كعية البروتين فيه اذا دعت لللك حاجة غذائية أو علاجية خاصية .

وقد قامت شركات كبيرة بتسويق هذه المنتجات وبخاصة في بريطانيا . . . غير أن تعميم ذلك في البلاد التي تشكو من نقص حاد في البروتين في غذاء سكانها ما زال ينتظر انخفاض كلفة الانتاج الى حد يغرى الناس بالاقبال عليها .

ولم يكتف الطماء بهذا الانجاز المتمد على بروتين فــول النفط الصويا ، بل اغتنموا فرصة كشف عابر في تكنولوجيا النفط للافادة منه في الحصول على بروتين رخيص . فقد لوحظ أن نسبة الشمع في بعض انواع النفط تكون عالية وأن بعض أنواع النفط تكون عالية وأن بعض أنواع الغطريات تنفذى على هذا الشمع وتتكاثر وبذلك تخلص النفط من الشسمع المزعج في آلات الاحتسراق الداخلي ،

ونتيجة تغذيها تتكاثر الفطريات ولانها تحوي كمية من البروتين تتجمع ويستفاد من هذا البروتين . وكانت المشكلة التي جابهت المعاء في بداية بحثهم في هذا الفطر أن البروتين المستخرج من الفطر المتكاثر كانت به والحة خفيفة من النفط . وقد ادى هذا الى استبعاد امكان الافادة منه في غذاء الانسان . . وكذ المشائد لم تصمد طويلا أمام الكيماويين أذ تمكنوا من أزالة أي الراتحة النفط منه . . وصار الان بالوسع استخدام هذا البروتين كمسحوق في اثراء غذاء الانسان . . كما يمكن استخدامه بدل فول الصويا أو معمه في صناعة اللحم المتناعي .

واستمرارا للبحث في هذا الميدان تمكن العلماء من اكتشاف أنواع من البكتريا تتفذى على غاز النفط الطبيعي وتتكاشر نتيجة ذلك الى أعداد ضخمة يمكن استخلاص البروتين منها والافادة منه في تحسين الفذاء الانساني وبخاصسة في البلاد التي تشكو نقصا واضحا في هذه المادة الحيوية .

ولا بد لنا من القول بأن أبحاث العلماء في هذا الميدان والميادين التي أشرنا اليها في هذه العجالة وغيرها من الميادين التي ستستحدث ، أن تتوقف . . وهذه المثابرة الجادة صفة لازمة من صفات العلماء والبحث العلمي ويساعدهم في ذلك أن أبحائهم حتى عند نجاحها تفتح المجال أمام تساؤلات جديدة ومنطلقات أو منعطفات لا يدرى أحد الى أيسن تؤدي ولا ما يمكن أن تكشفه .

الخلاصة:

قد يبدو لمن يتابع جهود العلماء أن مشكلة الفذاء القائمة حاليا في طريق الحل ... ولكن الحقيقة أن كل هذه الجهود وما أسفرت عنه من انجازات رغم أنها زادت كميات الفذاء

- 111 -

المتاحة فعلا ، ما زالت غير مثمرة في ازاحة شبح المجاعة عن المجتمعات التي ترزح تحت خطرها . فالواقع المرهو أن هناك مجاعة فعلية تؤثر في حياة أعداد كبيرة صن بنسي البشر وفي صحتم وسعادتهم . والمتوقع الخيطر هو أن تزايد اعداد السكان بالتسارع الذي تتزايده سيجمل المشكلة تتخطى جميع الاجراءات التي تتبسع والانجازات العلمية التي تحقق وقد تتحقق في سبيل علاجها .

والمقلاء من بني البشر مدعوون للتفكير الجاد في هاده المشكلة لا على نطاق مجتمعاتهم المحدودة ، بل على نطاق المالم كوحدة واحدة .

وراضح ان امام العلماء والسياسيين والمربين واهل الاجتماع مهمات صعبة جدا ليس اقلها تقيف جمهرة الناس بعامة وفي المجتمعات المتخلفة بخاصة بطرق الافادة من الابحاث والكشوف العلمية في مجال زيادة كميات الفذاء وتحسينه وتوفيره للعامة من الناس ، مع اقلال النسل السي الحد الكافي لتحديد عدد السكان في العالم في مستوى الانتساج الفذائي .

ولعل ما اشرنا اليه من ضرورة علاج المشكلة على اعتبار العالم وحدة واحدة من اسعب الامور تحقيقا ، نظرا لما يحيط بهذا المفهوم من صعوبات نفسية ومادية على كلا الصعيدين الفردي والجماعي ،

ان المشكلة القائمة تمثل ماساة انسانية بكل ما في مفهوم الماساة من مصان صارخة ... وقعد وضح لنا أن أتسد مماني هده الماساة عمقا وبشاصة وبعدا عن الإنسانية هو أن يموت سنويا ملايين من البشر جوعا في عالم بلغ مستوى عليا من الحضارة العلمية والتكنولوجية وبسبب ذلك اتصلت ارجاؤه بعضها اتصالا وثيقا حتى قبل أن

حجم الارض قد تقلص لمسرعة الانتقال بين ارجائها وسهولته وبسبب الصلة الإعلامية القوية بين بني البشر جميعا ،ورغم بشاعة هذا الوجه من الماساة وأهمية التركيز عليه الا ان الاطلاع على الاوجه الاخرى لهذه المشكلة الماساة يعطسى الاطلاع على الاوجه الاخرى لهذه المشكلة الماساة يعطسى سوء التفذية الناجم اما عن الجهل بأصول الفذاء والتفذية أو عن الفقر وضيق ذات اليد ، في مقابل وجود تخصسة ويدير غذائي . . . ان نظرة فاحصة عابرة توضح الفرق الهائل بين ما يقدم على بعض الموائد وبخاصة في الولائم والحفلات وبين ما هو متاح لملايين مسن البشر في غذائهم المعتاد . لا بل أن هناك فرقا بين ما يقدم لحيوانات بعضهم الموائد وبين ما يتيسر من طعام لكثيرين مسن بني الانسان الفقراء .

والفقر ، أس كتسير من المشاكل الانسانية ، يجعل معظم بني البشر الفقراء يكلحون كل يوم من إيام حياتهم في سبيل توفي الفلاء وبشكل ناقص لانفسهم وعائلاتهم بحيث لا يبقى لهم وقت للافادة منه في مجالات او نشاطات انسانية . وبلاك يحط الفقر من قدرهم الى مستوى الحيوان الذي يعيش يومه او ليله يسمى للحصول على غلاء يكفيه ولا شيء غم ذلك .

والجهل ، صنو الفقر في خلق المسكلات الانسانية ، يسبب الكثير من سوء التفلية . . . والحقيقة أن الناس لم يثنبهوا الى أن الفاء ليس مجرد ابتلاع أي طمام الا في المائة سنة الاخيرة . . وقد كشف العلم عن وجود ه ؟ مادة غذائية أساسية يجب أن يحويها الفاء حتى يكون غذاء صحيا متكاملا . ومن هذه ١٧ سادة معدنية كالكلسيوم والطور والصوديوم والموتسيوم والفوسفور والصوديوم والوتاسيوم

والكبريست والكروم والكوبالت والنحاس والفلسور واليسود والمنجنيز والموليبدنيوم والسيلينيوم والزنك . ومنهسا ١٣ فيتامينا : 1 و حود دو هوك و ٨ اصناف مسن فيتامين ب .

كما كشف العلم أن مواد الفذاء الاساسية هذه يجب أن تؤخد بكميات محددة بقدر معين لكل نوع ... وعلى ذلك يمكننا القول بأن التفدية ، كما يجب أن تكون ، ينبغس أن تؤخذ من زاويتين ... النوعية والكمية ، وكلا هاتين الزاويتين هام حدا ومحدد بوضوح .

وبعد ، يتضع لنا من كل ما سبق أن امامنا جهدا كبيرا ينبغي بذله على مستوى الإنسانية جمعاء . وهسدا الجهد يجب أن ينطلق ، لا من أساس سياسي ، بل من منطلق فهم عميق للمشكلة وأبعادها وأسسها مع تصميم أنساني علمسي على حلها ووضع حد لتفاقعها . وأذا لم نقم بهسدا الجهد فاننا نسهم بشكل مباشر وغير مباشر في تهديد حياة أبنائنا واحفادنا على وجه هذه الكرة .

النصب الشالث

ظاهرة المذتنة ومشكلات المدن

نبسلة تاريخيسة :

عاش الانسان ، منذ أن خلقه الله قبسل مليون عام ، مئات الاف السنين منفردا في وحدات لم ازد عن وحدة الاسرة . . . وكان في ذلك شبيها بكثير من الحيوانات كالاسد والثطب وبعض القردة وغيرها .

غير أن الانسان الصياد البدائي هذا كان يماني في حياته المنفردة المستقلة ، من احساس عادم بالحاجة للأمن والاستقرار والطمأنينة . وهذا الاحساس القسوي هسو اسساس غريزته الاجتماعية ، والدافع لسلوكه الاجتماعي كما نعرفه .

ولعل قلة عدد الناس في تلك المعقبة مضافا اليها مخاطر الميش وصعوبة الصيد لقلة أدواته المتوفرة خلقت منافسة حادة بين أسر الانسان هذا في سبيل المحصول على الفذاء ، ومن المحتمل أن تكون هذه المنافسة وراء عدم ظهور الفريزة الاجتماعية وتبلورها في تلك المعقبة من حياة الانسان .

ثم عرف الانسان الزراعة واستقر نسبيا مرتبطا برقعة من الارض . . ولمل استقراره الاول كان على اساس اسري . . . ثم تحول بنمو الاسر الطبيعي الى القرى الصغيرة الاولى . . وبعد ذلك حدث تطور هام في تركيب مجتمع هذه القرى بأن قام بعض الافراد فيها بأعمال متخصصة بينما قام اخرون بأعمال اخرى وهكذا تسوزعت الاممال الى حد ما بشكل اصبحت القرية معه وحدة وظيفيسة

عضوية ، يعتمد فيها سكانها على بعضهم بعضا بأشكال ودرجات متفاوتة ... ومن الطبيعي أن يكون سكان هذه القرى ، بحكم ترابطهم الاسري وتعاونهم ووحدة معتقداتهم وتقاليدهم ، متوافقين اجتماعيا ونفسيا إلى حدما ، فتقبلوا رئاسة رب الاسرة وكبيرها .

واستمر الحال هكذا حقبة طويلة من الزمن ثم كبرت القرى واندمجت وتحولت إلى مدن . وبعد ذلك بدأت الحضارات بالظهور الواحدة تلو الاخرى ، وهناك ترابط واضح وتسلسل زمني بين نشوء المدينة ونشوء الحضارة فيها . ذلك أن أنسان المدينة وحده هو الذي يستطيع ، نتيجة التفاعل الانساني ونتيجة الانعتاق من المعل في سبيل الفذاء مباشرة ، أن يبتدع الحضارة .

وحتى تنشأ المدينة كان لا بد من وجود الملك أو السلطان المسيطر على الارض ومن عليها والمؤثر في الجماه التطور سلبا والحمايا .

والمدينة كظاهرة انسانية ب تاثرت في انشائها قديما باراء الملك او السلطان الممارية ورغباته وميوله ، ونعت حول محور القصر الذي ابتناه لنفسه وكمركز للحكم والسلطة ، ونتيجة ذلك كانت المدن الاولى جميما عواصم ، وتعرضت تلك المدن لعاديات الزمن ونوازع الانسان ، كما تعرضت لدورة تطور الحضارة التي نشأت فيها : فكانت تنعو وتزدهر وتضمحل تبعا لدورة تطور حضارتها ، وهكذا بنيت صدن كبابل وسبأ واثينا والقسطنطينية وروسا والاسكندرية ودمشق وبغداد والبتراء وغيرها كثير .

واستمرت المدن كمواصم اساسا الى ما بعد اضمحلال مجتمع الانطاع الذي اسهم في اضماف مراتز المدن . ثم عادت المدن للازدهار بعد القرون الوسطى عندما قامت فكرة الدولة تجسسد الفكرة القومية . . ومع ازدياد قوة الدولة ازدادت اهمية المدينة الماصمة بشكل رئيسي . وقد ازدهرت المن في اوروبا مع بداية المقرن السابع عشر والثامن عشر متاثرة بعصر حكم الملوك المطلق

في ظلك الفترة ... كما مرت المدن في فترة ازدهار اخرى في القرن التاسع عشر نتيجة الثورة الصناعية وتدخل عوامسل اقتصادية وتكنولوجية وسكانية . ورغم نشاء مدن أخرى غير الماوامم ظلت المواصم متميزة عن أية مدينة اخرى في الدولة . وهذا امر طبيعي : فالعاصمة مركز السلطة والناس يتطلعون للسلطة دوما لانها المواصم الى تضخمها باجتاب النشاطات الانسانية اليها المواصم الى تضخمها باجتاب النشاطات الانسانية اليها كالمؤسسات التجارية والصناعية وهكذا نجد المدن المواصم تدخل أي عصرنا الحاضر أي منذ منتصف القرن المشرين فترة جديدة من التطور والازدهار .

وقد نعت المدن العواصم منذ القرنين السابع عشر والشامن عشر ناهد القديمة عشر نعوا كبيرا وسريعا . وينطبق هذا القول على المدن القديمة مثل لندن ولشبونة وفيتسا ، كما ينطبق على المدن التي تاسست حديثا مثل مدريد وبرلين وبطرسبورج (لينينفراد) . وكان نعو هذه المدن جميما بواحدة من ثلاث طرق : الاولى نعو متدرج باضافة منازل واحياء جديدة كلما دعت الحاجة لذلك ، والثانية ، بتخطيط دقيق مسبق ، والثالثة ، بالجمع بين الطريقتين السابقتين .

ومع أن المدن جميعها ذات تقسيمات واحدة بمعنى أنها تتألف من أحياء وشوارع وساحات ومرافق عامة ألا أنه لم توجد ولا توجد مدينتان تتشابهان تعاما من جميع الوجوه . أذ أن لكل مدينة طابعا خاصا يعيزها عن غيرها ــ والمدن في ذلك كالانسان . . لا بل نجد بعض دارسي المدن يحبون أن يضغوا على المدن طابع الحياة فيتكلمون عن ولادة المدينة ونموها وتطورها وهرمها ومرضها واختناقها وموتها أحيانا . ومن الواضح أن كل مدينة تتخذ شكلها وخصائصها ومميزاتها المعرائية والجمالية من الفكس الانساني المدى يخطط لها ، ومن النزعة الجمالية التي يحاول هــذا الفكر اضفاءها عليها ، ومن الفن المعماري الذي يسخر في بنائها . وبالطبع المنفاءها عليها ، ومن الفن المعماري الذي يسخر في بنائها . وبالطبع

تتدخل المعتقدات والتقالبد والبيئة الطبيعية في اعطائها صفاتها المميزة . غير أن الاساس الرئيسي في مفهوم المدينة وأحسد فيهسا جميعها . ذلك أن المدن وسيلة مثلي للافادة منها كمتنفس لفريزة الانسان الاجتماعية ورغبته في الأمن والطمأنينة ، وهي بعد ، سبيل ممتاز للتبادل الاقتصادي والتعاون الحياتي ، وبالتالي الاسهام في رفع مستوى الانسان المعاشي وتيسير سبل العيش الكريمة له ، كما أنها المكان الامشيل لاظهار امكانات الفرد الكامنية وقبدراته ومواهبه ... ولمل الفرابة ، والحالة هذه ، أن يتأخر ظهور المدن الى الحد الذي تأخره . . . وأن يقتصر ظهورها على المدن العواصم في كل الحضارات التي خلت ، وما بعدها حتى القرن السابع عشر . . أو ليس غريبا في بلاد كانجلترا أن يقترب القرن الثامن عشر من نهايته (عام ١٧٨٣) ولا يكون فيها غير مدينة واحدة عدد سكانها يزيد عن مائة ألف نسمة ... وقد كانت لندن عندها مصدر فخر وزهو واعجاب بحجبها ومعمارها وهندستها حتى أن الشاعر وليم كاوبر قال في تلك السنة : « صنع الله البلاد وصنع الانسان المدينة) والمدينة بالطبع كانت تعنى عنده لندن .

كيف نمت المدن ؟

قلنا أن المدن ، غير عواصم الحضارات الماضية ، بدأت تنمو وتردهر في القرنين السابع عشر والثامن عشر نظرا لارتباطها بنشوء الدول ، وقد كان ذلك طبيعيا أذ أن تركيز السلطة في يعد الملك أو السلطان وكون المدينة مقر هذا الملك جمل عدد السكان فيها يتزايد . . . فبالاضافة لحاشية الملك وخدمه كان هناك السوزراء والنبلاء ومن يحيط بهم . . . وتدفق على المدينة خليط من الناس هدفهم الكسب من تقديم الخدمات المختلفة . . . ومن هؤلاء كان التجاد في جميع الميادين والصناع بكل حرفهم واصحاب المطاعم والمعان في تجارة الجياد والمربات وأصحاب المعامل الفنية والشعراء والمقنون والكتبة وفنيو البناء وعماله وغير ذلك كثير . . . ومع ازدهار عمل هؤلاء وازدياد كسبهم ازدهوت اعمال

ثانوية أخرى متفرعة عن الاولى ومكملة لها ، ومن هذه تشعبت اعمال أخرى ... وهكذا أصبحت العاصمة مركز انتاج ضرورات الحياة اليومية بالاضافة للكماليات وادوات الترف والزنئة .

وسرعان ما أصبح عدد سكان كل من باريس ولندن يفسوق نصف مليون نسمة وكانتا تعتبران أكبر مدينتين في أوروبا . . اذ أن بقية المواصم في أوروبا لم يزد عدد السكان فيها عن مائة الف نسمة (بعد أن كان قبلا بضع عشرات من الآلاف فقط) .

وكان هذا النبو السريع في عدد سكان المدن العواصسم وساحتها بالمقارنة مع غيرها ، مظهرا لميزات واضحة . . ذلك أن تلك المواصم ، باعتبارها مراكز للسلطة السياسية ، كانت بمثابة الدماغ في الجهاز المصبي المنتشر في جميع انحاء جسم الدولة . واختلف نشاط العواصم ، باعتبارها مراكز للحياة الاقتصادية ، باختلاف مواقعها جغرافيا وبيئيا وبعدى ما توفر لها من وسائط مواصلات وامكانات صناعية ، وكذلك درجة تركز السلطة في تلك العواصم .

غير أن من المهم أن نتبه إلى أنه بالإضافة للنمو في المساحة وعدد السكان تغير مفهوم المدينة جلريا عن مفهوم المدن قديما أو القرى الحصون في القرون الوسطى ... فبينما كان المامسل الحربي أو الإمان من الغزو هو المامل الرئيسي في تصور بناة المدن قديما ، لم يعد هذا المامل فعالا بشكل رئيسي في مفهوم المدينة الحديثة ، وحل محله ، ربعا بتأثير أفكار عصر النهضة ، مفاهيم الجمال والفن واعتماد قواعد الممارة مع النظرة الشاملة للخراب المدنية بعامة ومرافقها المختلفة بخاصة ، وصحيح أن المدن في الحضارات القديمة أهتمت بعض المظاهر العمرانية والفنية ... ولكن غالبية هذه المظاهر تركزت في الإنبية الدينية وقصور الملك وأحيانا في قلة قليلة من المرافق العامة ذات الصبغة السياسية أو واحيانا في قلة قليلة من المرافق العامة ذات الصبغة السياسية أو واحيامية

أولا وقبل كل شيء . وفي الحضارة المصرية القديمة تركزت هذه المظاهر في القبور والمابد دون غيرها . . وهكذا نرى المدن القديمة ترتكز الى حاجز مائي يحميها من الفزو ويوفر لسكانها حاجتهم من الماء أو تتملق فوق قمة جبل منيع او مثل ذلك من الاعتبارات الحربية وفي جميع الحالات وكنت تحيط بها الاسوار . . . ونظرة واحدة الى القسدس والبتراء وأتيسنا والقسطنطينية وبودابست وغيرها توضح لنا ذلك . . ولم تنفير الفكرة عندما بنيت القرى المحصنة في القرون الوسطى ، بل لعلها زادت تبلورا ورسوخا . . . فبالاضافة الى موقعها الحصين وأسوارها جمل حولها خندق مائي زيادة في الحيطة والحدر .

فاذا انتقلنا الى مدن اللوك نجد أن التخطيط المسبق هو اللى قرر الشكل العام لهذه المدن وحدد طرز البناء فيها . فبدلا من الازقة الفيقة والمتعرجة والابنية المتراصة بدون انتظام و وهو ما كان سائدا في « مدن » القرون الوسطى ـ حل شكل واضح من التناسق في الطرز ، وكان المدينة مبنية حول شخص الملك ـ فقصره في المركز وتعائيله في الساحات الرئيسية . كما أن مخطط المدينة العام اعتمد اسس التعائل والخطوط المستقيمة في الشوارع ، والمربعات في الساحات واتساق احجام البنايات وبخاصة المحبورة منها ، وليس هذا الامر غربا فالشكل البنايات وبخاصة المحبورة منها ، وليس هذا الامر غربا فالشكل البنايات من النظام ، والنظام يتأثر بالشسكل الهندسي مسن ساحات مربعة الشكل منتظمة الى حدائق ونوافير واقواس نصر ساحات مربعة الشكل منتظمة الى حدائق ونوافير واقواس نصر باريس ومدريد وستوكهولم ، امثلة رائمة على أخضاع تخطيط المدن نقكر الملك وقوة شخصيته وآرائه الحمالية والهندسية .

ففي حالة باريس كان الملك هنري الرابع مهتما بان تكون هندستها صورة للنظام المام الذى كان يريده للدولة .. فاصدر امره الملكي في سنة ١٦٠٥ بينائها مبتدئا بالقصر الملكي ... الذى اختار له تصميما مربع الشكل متكاملا من الوجهة الهندسية بحيث يمثل القصر وحدة قائمة بداتها ومستقلة تمام الاستقلال عما حولها المحيطة به أقل ارتفاع المدينة منطلقا من القصر فكانست البيوت المحيطة به أقل ارتفاع المباطليع اقل فخامة وجمالا ؛ وفي هدا اشارة واضحة لمفهوم علو شان الملك وعدم امكان تطاول ابة سلطة على سلطاته . وفي وسط الساحة الرئيسية مربعة الشكل قسام الساحات الثانوية التي تلتقي فيها كل الشوارع في تلك الناحية وكان الملك الذي يمثله تمثاله مركز كل سلطة واليه تنجه كل الامور . وواضح أن الصورة الهندسية هذه هي انعكاس لمفهوم الذي الملك الله على الارض وهو المفهوم الذي سائدا آنذاك .

وعندما بنى لويس الرابع عشر فرساى ــ وهى بلدة مستقلة متكاملة ــ كرر نفس الفكرة والاسلوب فجعل شوارع البلدة تنجه نحو القصر الملكي وتنتهي في ساحته . . . واقام خلف القصر حديقة يحمل تصميمها نفس المنى فوق انها جمعت عناصر جماليــة وهندسية كثيرة . ويبدو أن لويس الرابع عشر قصد من بنائه لفرساي توكيد المفهوم بأن الملك هو النجم الذي يضيىء البلدة من ناحية (والبلدة تمثل رعاياه) ، ويضيىء الحديقة من ناحية اخرى (وهى تمثل الطبيعة) .

وبنفس الاسلوب بنيت مدريد . . . اذ انه نتيجة نزوة عابرة طرأت للملك فيليب الثاني كره عاصمته والمدينتين اللتين كانتا عاصمتين من قبل (طليطلة وبرغس وبلد الوليد) وقرر أن يختار قرية صغيرة لا ماضى لها ولا جمال فيها أو فيما حولها ليميد بناءها كماصمة جديدة له . ووقع اختياره على قرية مدريد الصغيرة التي كانت عبارة عن بضعة بيوت وسط كتبان رمليسة بجوار جدول صغير ترتفع حوالي الفي متر فوق سطح البحر مما يجمل طقسها سيئا لمدرجة أن بعضهم وصفه بقوله « الطقس في مدريد عبسارة عن تسمعة أشهر من الثمتاء وثلاثة أشهر من جهنم » . كما وصف اخرون الرياح التي تهب عليها بأنها باردة وخفية لدرجة أنها تقتل خصبة كما أن سبل الانسان دون أن تطفىء شمعة . ولم يكن حولها أراض زراعيسة خصبة كما أن سبل الانسال بها كانت صعبة . ويبدو أن فيليب الثاني أراد ، كما أراد غيره من قبل ، أن يتحدى كل الظروف غير المؤات ويثبت أنه كملك أقوى منها ومن كل الصعاب . وهكذا الماك ماديد عاصمة لاسبانيا . . . وفي القرن الثامن عشر جاء الملك شاول الثالث فاعاد تخطيطها بحيث أضاف لفكرة التحدي ، عناصر الجمال والهندسة والمفهوم الذي أشرنا اليه عند الكلام عن باريس وفرساي .

اما استوكهولم فقد ارتبطت بالعائلة المالكة _ اسرة فاسا _ وحدث أثناء حوكة الإصلاح الديني أن صودرت أراض شاسسمة كانت ملكا الكنيسة ، وفي القرن السابع عشر بني على عده الاراضي مناطق سكنية جديدة بتخطيط هندسي جميل ، فكانت الشوارع مستقيمة تتقاطع بزوايا قائمة . . ، وفي عصر السويد اللهبي ، اثناء حكم الملك فوستاف أدولف ، تضاعف عدد سكان ستوكهولم الماسكة من ثمانية آلاف الى سنة عشر الله نسمة . ، ووصل عدد السكان إلى أربعين الفا في عام ١٦٦٣ م وبعد ذلك بمسانة عام المسكان إلى أربعين الفا في عام ١٦٦٣ م وبعد ذلك بمسانة عام المهد بناء القصر الملكي بعد أن احترق القديم فاصبح القصر مركز المدينة وقبلة الإنظار بجماله وهندسته وعمارته وطرز الإبنسية والساحات الحيطة به .

وقد حدث نفس الشيء في روسيا حين انشأ الملك بطرس مدينة بطرسبورج (لينينجراد حاليا) وكان يريد ان تكون نافذة لروسيا على الفرب ومدخلا للاتصال به ... ولكن يطرسبورج لم تنجح تماما في حجب أهمية موسكو العاصمة التاريخية لروسيا ذلك أن موسكو كانت المركز الديني للكنيسة الارثوذكسية الروسية وبلغت في ذلك شأوا جعلها تسمى (روما الثالثة) . وفوق ذلك كانت موسكو ، وما زالت ، تفضل بطرسبورج كماصمة مسن حيث موسكو ، وما زالت ، تفضل بطرسبورج كماصمة مسن حيث موقعها المتوسط في البلاد وبخاصة أن تلك البلاد شاسمة واسعة .

وعقب الثورة الصناعية والثورة السكانية التي صاحبتها ، نهت مدن عديدة في انحاء كل دولــة ... وكان القسم الكبير منها ينشا في مواقع تخدم الصناعة أي بالقرب من المناجم أو مسوارد الطاقة ، كما نشأ قسم اخر كموانيء للتصدير والاستبراد والتجارة يعامة .. وازداد نمو هذه المدن باطراد ... وكان بعضها قد انشىء حول نواة قرية أو بلدة قديمة كما أنشىء البعض الاخر في مكان لم يسبق أن سكن فيه الناس . . ومما يلاحظ في هذه المدن أن العناية بالناحية الجمالية والهندسية الفنسية لم تكن ، فسى الفالب ، بقدر العناية التي حظيت بها المواصم لاسباب متعددة منها بعدها عن أثر الملك المباشر ومركز السلطة الرئيسي . ٠٠٠ ومنها أن ما بديء بها بتصميم جميل وهندسي مدروس تدهور مستوأه بعد توافد العمال عليها بأعداد متزايدة وبناء مساكن لهم بسرعة وبشكل تجاري جشع ، وهذا ادى الى تدنى مستوى الهندسة والجمال بشكل ملحوظ . كما أن تدفق أعداد من الناس من شعوب مختلفة للسكني في مدينة واحدة انمكس على طرزها الممرانية . . أذ أن لكل شعب طرزه الخاصة به والنابعة من تقاليده وتراثبه الثقافي والاجتماعي والحضاري . وقد حدث شيء من هذا لمدينة فينا: فقد تدفيق عليهما التشبيكيون والبولنديون والرومانيون والمجريسون والكرواتيون والسلاف من جميع انحاء امبراطورية آل هابسبورج

فأصبحت المدينة معماريا مزيجا متداخلا من طرز مختلفة واصبح المجتمع فيها بوتقة قلق وتنافر .

وفي بودابست نجد مظهرا اخر مجسما لخاصية تلازم المدن بعرجات متفاوتة من الوضوح . فهي في الحقيقة مكونسة مسن مدينتين ، الاولى بودا وهي مدينة بنيت على اساس ان تكون حصنا على مرتضع والثانية بست وقد بنيت على السهل المتسد على سفع المرتفع . ويمكن تعييز المدينتين من طابع كل منهما المختلف علم الاخر . فيودا مدينة ملكية حصينة حربيا وذات عام الاحتفاف عن الاخر . فيودا مدينة ملكية حصينة حربيا وذات بست مدينة صناعية تتشابك فيها الشوارع وخطبوط السسكك المحديدية وتتزاحم الابنية وترتفع العمارات علية وسط المسائع واكثر من بقية الاحياء وبكون هذا المعي مسكن الاغنياء من سكان المدينة وبدا يكتسب طابعا جماليا وهندسيا لا نجده في بقية الاحياء وبكون هذا الحي مسكن الاغنياء من سكان المدينة وبدا يكتسب طابعا جماليا وهندسيا لا نجده في بقية الاحياء الاخرى .

وفي أمريكا واستراليا تعيزت المواصم والمدن بظواهسر للات: الاولى سرعة نموها ، والثانية ان بناءها كان على اسس مستقاة من الممارة الاوروبية (وفي الولايات المتعدة استميت ، في كثير من الحالات ، اسماء المدن الاوروبية وجعل امامها كلمية « الجديدة » فمناك يورك في بريطانيا ونيويورك في الولايات المتحدة، كما استميت اسماء كما هي مثل بيت لحم) ، والثالثة رفيسة مغططي هذه المدن للاخذ بكل حديث وجديد في ميدان تخطيط المدن مثل بونسان وهندستها . غير ان هذا لم يمنع بعض المدن مثل بونسان إيرس من أن تشد عن القاعدة وتنعو نموا عشوائيا تماما كما وبداية القرن العشرين . فما بين عامي ١٩٦٠ و ١٩١٤ تزاسد سكان مدينة بوينس إيرس من وانتجة هذا النمو السريع في عدد السكان تشوه قلب المدين ونصف ونتيجة هذا النمو السريع في عدد السكان تشوه قلب المدينة

الذي كان مبنيا أصلا على الطراز الاسباني وتحولت بوينس أيرس الى خليط غريب لا تكاد تجد في أي جزء منه مفهوما هندسيا واضحا أو طرازا معماريا مميزا . وفوق ذلك احاطت بها احياء كاملة من الاكواخ المبنية من الصفيح تنضح بالقبح وتدل على تعاسة السكان فيها .

وعلى النقيض من بوينس ايرس سالمدينة التبي نمت بالصدفة نجد مدينة برازيليا التي تبلور الظواهر الثلاث ، فقد وضمت خطط وتصاميم كاملة للمدينة بما في ذلك ادق التفاصيل . وروعي في تخطيطها أن يشمل الجسمال الرائع والفين الحديث والهندسة الممارية واللوق الرفيع . وقد بدى، ببناء برازيليا عام المحتين ربودوجانيرو وساو باولو واعتمد في بنائها أحدث المنافستين ربودوجانيرو وساو باولو واعتمد في بنائها أحدث الساليب الهندسة والممارة وحدد تصميم كل بناء ومرفق فيها بحيث يشسق مع ما يجاوره من جهة ومع الفكرة الهندسية للمدينة للمندسة : « أن برازيليا هي أول عاصمة في الحضارة الماصرة » .

الدن العربيسة :

لا نريد أن نذهب بعيدا في تاريخ المدن العربسية لكشيرة مسا يتداخل في أصولها من مؤثرات وعوامل بعضها غريب ومقتبس .

وبهمنا في هذه المجالة أن نوضح بعض مميزات المن العربية والاسلامية ، وبدأ يصبح من اليسير استنتاج أوجه الشسسبه والاختلاف بينها وبين المن الاوروبية .

ويبدو واضحا لكثيرين من دارسي المدن أن العامل الرئيسي الذي أخذ بعين الاعتبار في بناء المدن العربية كان الناحية الحربية والدفاعية ، وقد أثر توفر الماء في تقرير الوقع ، الى حد ما ، نظرا لنقص الماء في المنطقة العربية بوجه عام ، غير أن مناعة الموقع في المناطق التي يكثر فيها المطر حجبت اهمية مصدر الماء الطبيعي واكتفى الناس عندها بحفر الآبار وتجميع مياه المطر فيها .

كما أن محوري ارتكان المدن العربية كانا المسجد وقصر الملك أو الحاكم . ومن الواضح أن العوامل الجمالية كانت تؤخذ بكثير من الاعتبار سواء في الوقع أم في التصميم وفي « سر من راى » وبغداد ودمشق والرباط على الاقل دليل على ذلك .

غير أن عوامل أخرى متعددة تدخلت في جعل شكل المدن العربية مختلفا الى حد ملحوظ عن المدن الاوروبية . من هذه العوامل أن تأثير المسجد وباحت في التخطيط السعام المدينة والوظيفة الاجتماعية التي اضطلع بها كان أكبر من تأثير الكنيسة، ومنها عامل الطقس ونوع مادة البناء ، على أن أهم هذه كان عاصل التقاليد والترابط الاسري والقبلي بهدف التماون والحماية .

فمن ناحية عامل التقاليد ، كان الحجاب الذي فرض على المراة ، وعدم الرغبة في خروجها من المسنزل الا في المناسبات الاجتماعية وللضرورة الماسة ، اثر في طراز البيت الهندسي ، اذ اصطر البناة لجمل البيت مربع الشكل يضم وسطه ساحة خلاء ، يمكن أن تكون حديقة اذا سمحت ظروف البيئة بذلك ، . . وكانت هذه الساحة أو الحديقة الداخلية رئة البيت ومتنفسا للنسساء اللواني يسكن البيت بحيث تعوضهن عن الحاجة للخروج مسن المنزل ، وتشعرهن بهيء من الحرية والانطلاق . وترتب على ذلك أن تكون جميع بيوت الحي على ارتفاع واحد حتى لا تنكشف الساحات الداخلية لمن ببنا عاليا .

وكذلك أثر المفهوم العربي _ في أن بيت الانسان هو قلعته _ في تصميم هذا البيت وهندسته . . . أذ كان لا بد لبيت العربي من أن يحوى كل ما يملك من متاع وحيوانات الخ . . . كما كان مخزنا لحاجته من الفذاء . . ونظرا لظروف الطقس واحتمالات حدوث نقص في الفذاء في فترات من السنة ، تعود المسربي ان بختزن من الفذاء ما نكفيه موسما كاملا على الاقل .

كما أثرت قوانين الوراثة الاسلامية مع قوة الترابط المائلي والقبلي في تجمع منازل المائلة وتقاربها وكذلك تجمع منازل القبيلة فيما عرف بالحي ، بحيث تكون هذه المنازل وحدة متقاربة . ولاسباب تتعلق بالأمن والحماية تلاصقت هده البيوت تلاصقت شديدا بحيث كان بالوسع نجدة أي بيت منها يتعرض لمضرو أو هجوم بسرعة كبيرة ، كما كان بالوسع الهرب من أي منها عبر ما سواورها اذا ما دعت الحاجة لللك .

ونظرا لان بيوت المائلات في القبيلة الواحدة تجمعت في
حي ، انقسمت المدينة الى احياء يصعب أن يسكن غريب فيها . . .
وعمدت كل قبيلة ، في سبيل قرى الضيف ، الى تخصيص مكان
غالبا ما يكون في منزل شيخها وزعيمها ، هو الديوان ، وفيه
يستضاف الغريب ويتجمع رجال الحي أو القبيلة لتبادل الراي
والاخبار .

ويتضع من دراسة المدن المربية أن قصر الملك أو الحاكم كان يبتنى غالبا في الناحية الشرقية بينما تمتد المدينة وتنمو باتجاه الفرب ، وكان بالقرب من هذا القصر حى خاص بالاقليات أو من عرفوا بأهل الملة ، وبالطبع كان سكان هذا الحي في كنف الملك أو الحاكم وحمايته ،

ونظرا لارتفاع شأن التجارة في السلم الاجتماعي عسد المرب ، وتعزيز هذا الشأن في الاسلام فقد عني في تخطيط المدن العربية بالاسواق . وكانت هناك دوما أسواق مستقلة لكل تسوع من أنواع التجارة والحرف .

ومع أن الناحية الجمالية كانت دائما أساسا في تخطيط المدن الا أن نمو هذه المدن وتلاصق البيوت وزيادتها لاسكان الإبناء عندما يتزوجون كان يتم في كثير من الاحيان على حساب الساحات (أو الحدائق) والشوارع ، وبدا كانت الشوارع ، مسع نمسو المدينة ، تتقلمى عرضا وتتمرج باجزاء البيوت تزحف عليها من هنا وهناك . . . وهكذا لا يمر وقت طويل حتي تصبح الشوارع ازقة ضيقة متعرجة تعلاها النتوات من الجانبين .

ولان هذه العوامل والمفاهيم التي تحكمت في هندسة المدن المربعي نظرا المربعي نظرا لانبعائها من تراث ثقافي واجتماعي وديني واحد نجد الشبه كبيرا لانبعائها من تراث ثقافي واجتماعي وديني واحد نجد الشبه كبيرا بين المدن العربية . . . ولو قارن المرء الصور الجوية المأخوذة لمدد من هذه المدن (ولو كانت في قارات مختلفة) لوجدها تتشابه في التخطيط والطرز إلى حد بعيد . غير أن هذا لا يعني أنسا نجد مدينين عربيتين متشابهتين تماما . .

ولا بد لنا في هذا المجال من الاشارة الكويت . . فقد كانت الكويت قديما ، في تخطيطها وتصميم ابنيتها ، متسقة تماما مع تخطيط ابة مدينة عربية اخرى ومتوافقة مع المفهوم الخاص ببناء المدن العربية الذي اشرنا البه آنفا . كما كانت كثيرة الشبسه في شكل بيوتها وطرزها ومادة بنائها بمثيلاتها من المدن في المنطقة المصحراوية من الوطن العربي . وهكذا كانت البيوت المبنية من اللبيت وجلوع الشندل متلاصقة وفي كل بيت ساحة داخلية همي متنفى البيت واهله . وكانت الشوارع ضيقة متمرجة تتجه بشكل او بآخر نحو الشمال المدي بهمنه الهواء البارد نسبيا ، وكان ضيق الشوارع وتعرجها يعطي بعض الظل يحتمي به المار المناخ ويدخل من الابواب والنوافذ السفلة هوا منها الهواء الساخن ويدخل من الابواب والنوافذ السفلة هوا منها طرورة ، كما كانت مادة البناء عازلة للحرارة بشكل مقبول .

وكان تخطيط المدينة يعتمد على محودين رئيسيين ـ قصر السيف حيث تصرف أمور الدولة ومسجد السوق الكبير ..وكانت بينهما ساحة ثم كان قصر الحاكم في الشرق وكانت الاسواق في الوسط . وانقسمت المدينة الى احياء كانت بيوت الاقارب فيها متقاربة ... وباختصار كانت الكويت مدينة عربية تقليدية في تصميمها وطراز بناء بيوتها وتقسيماتها .

ثم جاء التطور الحديث .. فهدمت المدينة القديمة وبنسي بدلا منها مدينة حديثة بشوارع فسيحة معبدة ، واستعيض عن اللبن وجلوع الشندل بالاسمنت وطوبه .. فكانت النتيجة أن فقدت الابنية ميزة العزل الحراري التي كانت في الطرز القديمة فسارت البيوت اشد حرارة مما اضطر الناس الى استعمال أجهزة التكييف ولكن هذه بما تنفثه من هواء حار الى الشوارع زادت من الحرارة المتسربة الى البيوت واضطر الناس لاستعمال مزيد من أجهزة تكييف الهسواء وهكذا تفاقم التلويث الحراري وتصاعد في لولب مفرغ .

اما الطرز المعمارية في الابنية الحديثة فقد اقتبست عسن الطرز المستعملة في اوروبا وأمريكا ... وصرت ترى الزجاج يحتل مساحات واسعة من جدران البيت رغم أن استعمال الزجاج بكثرة في جو الكويت الحار صيفا خطأ كبير .. ولكنه الاقتباس الاعمى ... وكانت النتيجة أن فقدت المدينة طابعها المعاري المميز ولم تستعض عنه الا بخليط غير متناسق ولا متوافق مسن نظم معمارية اوروبية وشرقية وأمريكية ... وفي هذا تضحيسة بالنظرة الجمالية التناسقية عند من يقدون تلك النظرة .

ولم تكن الكويت فريدة في هذا التطور ... فقد حدث مثل هذا لكثير من المدن العربية بحيث صارت المدينة منها مدينتين : قديمة شرقية عربية وحديثة غربية خليط من نظم وطرز مختلفة . ويجدر بنا أن نشير هنا إلى أن الحكومة الاردنية كانت قسد اصدرت قانونا يحظر على سكان مدينة القدس العربية بناء أبنية تتمارض في طرزها العام مع طابع المدينة المماري التاريخي ، وأوكلت تطبيق ذلك لامانة القدس العربية . كما أن الحكومة المغربية سنت قانونا يجبر من يريد بناء منزل ، أن يجعل على الاتل غرفة منه على الطراز الاندليي ... وذلك للحفاظ على هذا الطابع والتراث حيا واضحا في المدينة .

مشكلات المبدن: _

كان لا بد من التقديم لمسكلات المدن بالقدمة التاريخيسة السابقة لان كثيرا من هذه المشكلات له جذور تاريخية .

ونود قبل البحث في هذه المشكلات أن نقول أن المدن ــ وهي من صنع الإنسان ـ ليست بيئات طبيعية قائمة بذاتها ، بل انهـا بيئات أصطناعية ولها تأثير كبير على الكائنات الحية التي تعيش فيها ، أذ تضطرها لتغييم أساليب عيشبها والتكييف بالبيئية الاصطناعية . فمثلا لاحظ العلماء أن كثيرا من الطيور التي تتخذ من المدينة مسكنا وبيئة عيش تفر من طرق تغذيها وبناء اعشاشها كأن تصبح بعض آكلات الحبوب من آكلات الفتات والخضروات . . وحتى طير النورس (طير الجنة) الذي يتغذى طبيعيا على السمك وما يصطاد من البحر يتحول ، اذا كان مكان تكاثره بالقرب من مدينة ، إلى التغذي على قمامة تلك المدينة ، والقطط التي تأكل اللحوم عادة تصبح في المدن متعددة أنواع الفداء ، فتأكل بالإضافة الى ما تحصل عليه من اللحوم الخبز وبقايا ما بطبخ الانسان . وقد اكتشف العلماء أن نوعا من الصراصير صاد يعيش داخل أجهزة (التلفزيون) وأخذ بتغذى على المطاط الذي يغلف الاسلاك ، والفريب أنها تكيفت بذلك لدرجة أنها لا ترضى عن مكانها الجديد أو غذائها غير الطبيعي بديلاً . ولا يقتصر الامر على اسلوب التغذي بل يتعداه ألى أسلوب العيش فيسكن حمام المدن في فجوات الأينية وعلى رؤوس التماثيل واعمدة الاضاءة ، كما يسكن الغفاش في شقوق بعض الابنية ، وتنتقل فئران الحقل والجرد الى المجارى والاتبية وتحفر لنفسها جحورا في الاسمنت وتقضم في سبيل ذلك حتى المحديد . وقد اكتشف العلماء أن الحيوانات التي كانت تسكن المستنقمات التي بني فوقها مطار كندى (ايد لوابلد) في نيويورك قد تكيفت بالبيئة الاصطناعية الجديدة وتركت اساليب عيشسها الطبيعية الى اساليب عيش توائم البيئة الجديدة . ومثل ذلك كتي .

وعلى هذا لا يكون مستفربا أن تغير المدينة من طباع الانسان ومعايير سلوكه وعاداته في الملبس والماكل والمسكن ، وكذلك ما اعتاد عليه من علاقات وارتباطات اجتماعية .

كما أن من المهم أن نذكر أن المدن وبخاصة العواصم كانت دوما قوة جاذبة تستقطب الكفاءات وتثير التنافس بين أصحابها > كما أنها تجتفب المفامرين وذوي الطموح والنشاط > وكانت ومسا زالت المكان الذي يسمى اليه الكثيرون ليجربوا فيه حظهم يحدوهم الامل بالنجاح ويدغدغ احلامهم الامل بالثراء والشهرة .

وقد كان هذا سببا في اضفاء ميزات واضحة على المدن كتحولها الى مراكز للاشعاع الفكري والغني والعلمي ، مما كان له أثر كبير على تقدم الدولة والمجتمع الإنساني بشكل عسام .

وكدلك كانت المدن وما زالت مراكز استهلاك ضخمة للمواد الفذائية والمياه والطاقة . . فهى بحكم تجمع اعداد كبيرة مسن السكان فيها للمعل في المجالات الصناعية والادبية والفنية والسياسية والتجارية والادارية والخدمات العامة (وكلهم مستهلكون غير منتجين للفداء) بحاجة الى توفير الفذاء والماء والطاقة والخدمات بشكل فعال كاف يجعل الناس مطمئنين الى حصولهم على حاجتهم منها بـ مقابل ثمن طبعا بـ بشكل تلقائي مستعر مضمون ، وحتى

تكون صورة مبلغ استهلاك المدن واضحة ناخذ مدينة نبوذجيسة افتراضية عدد سكانها مليون نسمة ويتبين من الاحصائيات ان هذه المدينة تستهلك كل يوم الكميات التالية أو ما يعادلها :

۲۰۰۰ طن من الفذاء ، ۱۰۰۰ طن من وقود السيارات ، ۲۸۰۰ طن من الزيت ، ۳۰۰۰ طن من الفاز الطبيعي ، ۳۰۰۰ طن مسن الفحم ـــ (أي أن مجموع الوقود المستهلك يوميا ، ۹۵۰۰ طن) ، ۲۵۰۰۰ طن من الماء .

الشكلة الإولى : _

لا شك أن مشكلات المدن بدأت مع بدء تكون هدف المدن ونوها ... وهي نفس الظاهرة الانسانية التي رايناها تتكسر والمحنا الى انها من تناقضات الانسان ... فمع كل جهد نحو خير يسمى الانسان لتحقيقه ينبع شر أو هكذا يبدو . ولم تفلت المدن ـ وهي من صنع الانسان ـ من هذهالظاهرة ومن هذا التناقض الانساني .

غير أن هذه المسكلات لم تنضح بشكل ملموس ألا في نهاية القرن الثامن عشر ، ولم تتخذ أبعادا مقلقة ألا خلال القرن التاسع عشر والقسون العشوين ا و بعبارة أخرى عندما بدأت الثورة الصناعية وبدأ الانفجار السكاني .

ولعل توايد السكان كان العامل الفعال في خلق المسكلة الاولى . . . وقد عرفنا في باب سابق أن تزايد السكان في العسالم بأسره سبب مشكلة ضخمة للانسانية . . . وكان من الطبيعي ان ينعكس هذا على المدن بشكل عام والعواصم بشكل خاص . وقسد يكون من المفيد ان نستعرض بعضا من الاحصائيات التي تتعسلق بازدياد عدد السكان في المدن : فقد تضاعف عدد سكان لندن اربعة المساف في القرن التاسع عشر ، ذلك أن عدد سكانها في نهاية القرن العدد الى ادبعة ملايين نسمة ، وفي نهاية القرن المسرين زاد العدد الى أكثر من ثمانية ملايين نسمة . وحتى منتصف القرن المشرين زاد المدد الى أكثر من ثمانية ملايين نسمة . وصحب ذلك ، بالطبع ، قصرنا المساحة على مقاطعة لندن القديمة ، أما اذا اخذنا بالطبع ، قصرنا المساحة على مقاطعة لندن القديمة ، أما اذا اخذنا المختبار وهذا الإنساع في المساحة مع انه يبهر المرء الا أنه يخيف أيضا لكثرة المشكلات المترتبة عليه .

وازداد سكان باريس سنة اضعاف خسلال القرن التاسيع عشر ؟ اي من نصف مليون نسمة سنة ١٨٠٠ الى ثلاثة ملايين سنة ١٩٠٠ ، كما ازداد عدد سكان فينا ثمانية اضعاف في نفس الفترة اى من ريم طيون نسمة الى مليونين وهكذا .

ويمكننا أن نقول أنه يُسكن في فينا ربع سكان النمسا ويسكن في كوبنهاجن ٢٨ ٪ من سكان الدانمارك وفي لندن وباريس يسسكن خمس سكان بريطانيا وفرنسا .

ولما كان معظم الناس اللين تدفقوا على المدن فقراء جاؤوا يحاولون تحسين فرص عيشهم ورفع مستوى معيشتهم عما كان عليه في القرية ، ونظرا لحاجتهم الطبيعية للسكن ، نشأت صناعة جديدة لم تكن معروفة في القرية وهي بناء المساكن وتأجيرها ... وقد استفل المستفلون بهله الصناعة الجديدة الحاجة المحسة لاسكان هذه الاعداد المتدفقة من البشر فواحوا يبنون أبنية روعي فيها العصول على اكبر قدر من الربح والمردود > دون نظر الى التاحية الجمالية والفنية أو ناحية التناسق الهندسي > وبسذلك نشات في المدن أحياء جديدة تتصف بالقبح والشاوذ وأعطت للمدينة طابعا ملؤه التشويه > ولم يقتصر الامر على تشوه الناحية الجمالية أحياء خاصة السمت بالقذارة ونقص الاحتياطات الصحية وأسباب للوحياء ضبة وأمرا يتحاشون أن يعرف عنهم > خجلا . فاذا الموافق الدي المنافق المناس الى الحياء سبة وأمرا يتحاشون أن يعرف عنهم > خجلا . فاذا المجمال والدوق الرفيع لما في ذلك من أثر على تكوينه الفكري ونظرته المحالة > عرفنا الى أيمدى يظلم الصغار الذين ينشاون في أحياء من هذا النوع > والى أي حديث من طاقاتهم المهدورة .

ولم يتوقف ألامر عند حد هذه الاحياء على ما بها ، بل تمدى ذلك الى اجبار مجموعات من البشر على الميش في احياء قديمة تكاد تكون مقفلة وكانهم في عيشهم هناك سيجناء في سيجن بلا قضبان . وكانت الاوضاع في هذه الاحياء المقفلة متردية الى أقصى المحدود . . . فلا المساكن تلييق ببني البيشر ولا وجود لمرافيق مناسبة ، ولا الحي برمته أهل لانتماء الناس اليه ، فهي والحالة هذه تمثل أسوأ تجسيد لهذا الوضع غير الانساني .

وكان لا بد لهذا من تأثير نفسي . . فكان الابناء يسادعون الى هجر منازلهم وأحيائهم هذه بمجرد أن يشتد عودهم أو يصبحوا قادرين على الكسب المستقل ، وتفاعلت في نفوس من أضطرت ظروفه للبقاء في تلك الاحياء نوازع المعقد على المجتمع كله وكراهية كل ما تمثله الاسرة وارتباطاتها الاجتماعية والمتراث وجذوره وغير ذلك من امتدادات ومضاعفات وصلت بعض السكان الى حالات من المفرى والنورة والمنف .

وفوق ذلك ، تداعت كثير من الإبنية القديمة الجميلة فنسا وهندسة وطرازا بفعل الزمن وماوئات الجو وغير ذلك ، فهدمت وقامت مكانها عمارات سكنية ضخمة العديد منها غير جميسل ، وروعي في القليل الجمال الهندسي الحديث والذوق الفني ...ورغم ذلك ارتفعت هذه كالنفم النشاز وسط الإبنية الاصيلة في المدينة .

وكان القبع والنشاز المماري اثر عميق على الانسان من وجهة نفسية وتربوية ، وهذا بدوره تسبب في كثير من المشكسلات السلوكية ، وفوق ذلك كان لنمو المدن بهسذا الشسكل السرسع المضطرب اثر في حدوث درجات من الاختناق فيها تبدى في مظاهر متمددة ليس اقلها الازدحام الشديد في بعض مناطقها وعرقلة السير تبعا لذلك وفشل المختصين في تقسديم الخدمات اللازمة بالشكل الإمثل ونقص الرقابة الامنية مما شجع على ازدياد موجات الاخلال بالقانون والنظام بل والاعتداء والاجرام .

وهكذا نرى المدينة منبع الحضارة وموثل الانسان تنحيط شكلا ووظيفة ويتسعر الانسان فيها وهو صانعها انها عاجزة عن تلبية حاجاته وقد انشاها لكي تلبي هذه الحاجات وتشبعها .

الشكلة الثانية :_

وهذا يقودنا الى المشكلة الثانية ... اذ أن الفرد في المدينة يميش في وحدة وعزلة نفسية وقلق وخوف لا يمكن أن يستشمر بها في القرية ، بالرغم من أنه يصادف ويتعامل مع عدد من الناس في المدينة أكثر من أولئك الذين يتصل بهم في القرية ... فالامر ليس مجود عدد ... ذلك أن نسبة من يحتك بهم في المدينة الى مجموع سكانها أقل بكثير من نفس النسبة في القرية .. واحساس المرء في القرية بأنه على صلة بمعظم أهلها مهما قل عددهم يعطيه عمقا شعوريا بالانتماء وبالصلة القوية بينه وبين مواطنيه في تلك القرية . أما في المدينة فبالرغم من الاعداد الكبيرة من بني البشر الذين يتصل بهم الفرد ، يظل شعوره قويا بأنه وحيد .. والوحدة تسبب الكثير بهم القرد ، يظل شعوره قويا بأنه وحيد . . والوحدة تسبب الكثير

من المضاعفات النفسية غير المحمودة. وفي هذا يقول جورج سيمل : « في المدن الكبرى تكون علاقاتنا الحسية قوية ومتصلة بينما تكون علاقاتنا الاجتماعية ضعيفة ومتباعدة » .

والحصيلة من ذلك أن يحس الفرد بالعزلة والوحدة وسط هذا العدد الكبير من الناس ، وقد حدث كثيرا أن توفي شخص في منزله فلم يكتشف موته الا بعد أيام ، والعزلة فوق ذلك تسبب للفرد شعورا بالسام وهذا له مردود نفعي خطير ، وقد استقل للفرد شعورا بالسام وهذا له مردود نفعي خطير ، وقد استقل اصبحت هذه من أكثر الصناعات ربحا في المدينة ، غير أن هده اصبحت هذه من أكثر الصناعات ربحا في المدينة ، غير أن هدف المؤفق ، وأن خففت عن بعض الناس شعورهم بالسام والوحدة فترة من الزمن الا أنها ليست الحل الناجع لهذه المشكلة ، فالانسان الزمن ، وسيعود الى سامه ووحدته وبخاصة عندما يتقدم به الزمن ، وسيعود الى سامه ووحدته وبخاصة عندما يتقدم به المعر ، وفي هذه الحالة ، يزداد شعوره هذا حدة نتيجة عدم قدرته المعر ، وفي هذه الحالة ، يزداد شعوره هذا حدة نتيجة عدم قدرته الدي يطرأ على الحياة في المدينة .

وليس أسوأ على نفس الانسان من احساسه بالارتباط بغرفة او الانتماء لمنزل فقط في عمارة سكنية . فهذا قريب مسن احساس المرء بالسجن ، بينما الفرد في القريسة يحس بالانطالاق ويحس بالانتماء الى الارض الرحبة ، وهو احساس ذو اثر نفيي بناء .

ومن الآثار التفسية التي تؤثر بشكل خطر على الاسسان احساسه بأنه مفعور ومجهول في خضم هذه الاعداد الكسيرة مسن البشر ، وهذا الشعور ، فوق أنه يحز في نفس الانسان ويخزه في كرامة ذاته ، ويتمكس هذا كرامة ذاته ، ويتمكس هذا على سلوكه ويبدو في اليانة أنواعا من السلوك ما كان يمكن أن يأليها لو كان الناس الذين يعيشون حوله يعرفونه سكما هنو الحال في القرية مثلا ، وهكذا نجد الغرد في الدينة يحس بأنه مجرد رقسم

احصائي وأنه في حالة ما أذا تعرض لحادث في الشارع فأن تصرف الناس من حوله لن يكون كما لو كانوا يعرفونه شخصيا . وأذا لم يكن يحمل ما يثبت شخصيته وعنوانه فأن من المحتمل أن تمضي أيام قبل أن يعرف أهله بما أصابه . وهذا لا شك شعور يشيح أجرأ تصرفا وأكثر تحللا من القيود الاجتماعية التي تفرضها التقاليد والاعراف . وقوق ذلك يستبدل مجموعة المايير السلوكية التي عرفها في القرية بمجموعة أخرى تختلف عنها في كثير من اسسها . ولا يقتصر التفيير على أنماط السلوك فقط بل يشمل الماكل والمشرب والعادات المعاشية والعلاقات مع الاخرين التح وليس هذا المختلفة التي تتحول للعيش في المدن بهذه البيئة الصناعية وما ينتج فريا في السائية الصناعية وما ينتج عن ذلك من تغير في اسائيب عيشها وتغذيها .

ويرى (لويس ويرث) ومن يرى رأيه أن الملاقات بين الافراد في المدن علاقات ثانوية بينما هي في القرية علاقات أساسية أولية . ويرجع (ويرث) سبب ذلك ألى كثرة الاعداد في المدن . ذلك أن تفاعل عدد كبير من الناس مع بعضهم بعضا تفاعل اعتماد متبادل وتعاون وصعوبة ذلك ، يخلق ما يسميه علماء النفس الحضري بظاهرة انقسام الشخصية الحضرية . ويتفق لويس ويرث مع القائلين بأن الماطفة والتقاليد ثؤ ثر في أساليب حياة الناس في القرى والمجتمعات قليلة المعدد . بينما تسود الحسابات المقلية وتبرز كاكبر مؤثر في قليلة المعدد . بينما تسود الحسابات المقلية وتبرز كاكبر مؤثر في الاجتماعية غير الرسمية السائدة في القرى ويصبح لزاما اعتماد ضوابط من نوع اخر كالقانون والشرطة والمحاكم والسجون وغيرها من التنظيمات والاوامر .

ولما كانت هذه الضوابط خارجية .. أي غير نابعة من ضمير الغرد فان تنفيذها لم يكن ولن يكون كاملا ... وهكذا تصبح المدن مراكز لاختلال السلوك ومنابع للمشكلات الاجتماعية بما في ذلك الانحراف والاجرام وتحطم الاسرة وكفلك الاضطرابات المقلية والنفسية وغرس بلور التململ وعدم الرضاء وما يستتبع ذلك ، اذا تفاعل ، من عنف واضطراب .

ـ: عثالثا الشكلة

قلنا أن أعدادا كبيرة من الناس تدفقت من الريف السي المدن ... وواضح كما ذكرنا أن هؤلاء جميعا كانوا يحلمون بأن يحققوا الشهرة والثراء والنجاح ، يحفزهم لهذا قصص من تمكنوا من تحقيق ذلك . وفي نمو المدن السريم كان هناك مجال لكثيرين لاثبات كفاءاتهم وابراز مواهبهم أو الحصول على ثروات جعلتهم في مصاف الاغنياء . . . وقد نجح عدد لا بأس به في الوصول الى ذلك بدرجات متفاولة ، غير أن عدد من تدفق على المدينة ساعيسا ومحاولا كان أضعاف أضعاف الناجحين . ومعنى ذلك أن الكثرة الغالبة ممن تدفقوا على المدن حالمين واثقين من أن النجاح والشهرة والثراء قيد انملة منهم ، اصابتهم صدمة مخيبة للأمسال فسقطوا تحت وطأة الفشل وتحول قسم منهم تدريجيا الى حطام انساني لا يريد العودة للقرية مجلبها بالخيبة ولا يستطيع الميش بكرامة في المديئة . . . وتحول القسم الاخر الى العمل في أعمال عادية لم تكن قط ما كانوا برغبون ويأملون . وفي كلا الحالين كان الشمور بالمرارة يولد أثرا نفسيا له تفاعلات ومضاعفات خطيرة ، وبخاصة أن المرء لا يقبل الاعتراف بأن ما أصابه من حظ قليل راجع الى نقص قدراته ومواهبه وامكاناته . . . فهو يلوم عوامل خارجية في المجتمع نفسه . . وحقيقة الامر مختلطة بين هذا وذاك ... فهناك حالات كثيرة من سوء تقدير المرء لقدراته ومواهبه ولكن هناك حالات أخرى ترجع الى تدخل عوامل لا دخل للامكانات والمواهب فيها . . . أذ أن هناله كثيرين ممن ينالون حظا اكبر بكثير من قدراتهم . وهذا يزيد في تعقيد الامر نفسيا : ذلك أنه يولد عند غير المحظوظين شعورا بالحسد والمرارة والظلم . . مما يولد بدوره انغمالات نفسيه غير محمودة المواقب ، كانت وما زالت السبب في كثير من الآلام والمآسي . . . وهذا ما جمل علماء النفس الاجتماعي يطلقون على هده الظاهرة اسم الباتولوجيا الحضرية أو حالة المرض المدني .

الشكلة الرابصة:

نتيجة العوامل المتعددة التي المحنا اليها في ايجاز فيما سبق زادت الهوة بين الاغنياء والفقراء من سكان المدن وظهرت معالم هذه الهوة في المسكن وموقعه والملبس والماكل ومبلغ ما يصرف والكماليات التي تملك واسلوب العيش وتعدد فرصه ووسائله ، وقد ادى الغنى الى ازدياد قوة اصحابه السياسية والاجتماعية وتمتعهم بعباهج الحياة .

وهكذا اصبح هناك تمييز واضح حتى في احياء السكن فأحياء الاغنياء منفصلة مستقلة وذات طابع خاص ، تصلها الخدمات الممتازة ولا تبخل عليها ادارة المدينة بشيء . . . حتى سعر الارض في تلك الاحياء وما حواليها ظل أعلى من سعرها في احياء الفقراء وما حولها بشكل واضح بالرغم من أن الارض واحدة في مدينة واحدة ولا تفصل بينهما مسافة كبيرة وليس هناك ما يميز واحدة عن الاخرى ، سوى ذلك الموقع وتلك الصغة الارستقراطية لاحمد الحيين .

وزاد الطين بلة في المدن التي حوت اقليات من جنسيات مختلفة أو من اجناس مختلفة أن جمعت الاقليات في أحياء خاصة كانت في الغالب من الاحياء الفقيرة قليلة الحيظ سيئة الطالع . وواضع أن في مثل هذه الإجراءات ، سواء انفذت بأوامر وتعليمات أم بضفوط اقتصادية واجتماعية ، بلورة لهذا التمييز بين الاحياء واذكاء لمروح التفرقة بين مواطني المدينة الواحدة .

وليس فريبا والحالة هذه ان يتفاعل الشعور بالظلم وصدم الرضاء عند قليلي المحظ والإمكانات وان يكسون لذلك اصداء في النفوس غير محمودة الاثر .

وبيدو غريبا أن تكون المدينة ، التي تمشل قصة التطبور المحضادي والاجتماعي ، والتي خلقت أصلا وبنيت على اسساس أن لكون موثل جمع من الواطنين يعيشون فيها متكافلين متعاونين ، وكانها السبيل الى تنفير الناس من العيش معا في وثام وتعاون ، وقتح با بالصراع الطبقي فيما بينهم على مصراعيه .

وقد تبدى كل هذا في عدد من المظاهر النفسية والسلوكية في المدن بدرجات متفاوتة لمل ابسطها تفشي الاجرام باشكاله المختلفة وانحطاط القيم الانسانية ، كما ادى في المحالات المنسفة السي اضطراب حبل الامن والنهب والقتل والثورة . .

غير أنه لا بد من الاشارة الى أن أي اختلال سلوكي لسكان المدن وبخاصة مظاهر المنف الشديد لا يمكن أن تكون نتيجة عامل واحد بل لا بد أن يشترك في اطلاقها من عقالها عدد من العوامل التي تنجم عن المشكلات المختلفة في المدن والتي المحنا الى بعضها .

فكرة « البالولوجيا الحضرية » · Urban Pathology

قلنا أن بعض علماء النفس الاجتماعي ينظرون ألى مشكلات المدن التي ذكرنا بعضها على أنها مظاهر لمرض في المدن نفسها ... ومع أن هذه المظاهر متلازمة مع المدينة ألا أن هؤلاء العلماء ومن يرى رئيسان ومجتمعه نصيبا كبيرا في خلق هذه المشكلات والعمل ... وأن اللوم لا يقع على المدينة بعد ذاتها بل لعل الجزء الاكبر منه يقع على الناس أنفسهم .

وفي هذا يقول ملفن ويبر أنه لا البجرائم المتي ترتكب فسي شوارع المدينة ولا الفقر أو البطالة ولا الاسر المحطمة ولا العنف أو الادمان ولا الامراض العقلية أو انحراف الاحداث ولا أي مظهر من مظاهر هذه الامراض والملل يمكن أن نجد أسبابه أو علاجه في المدينة نفسسها ذلك أنه لا يمكننا أن نخترع علاجا محليا لظروف جدورها ليست محلية ، كما لا يمكننا أن نأمل من حكومات أو هيئات سلطتها محدودة اقليميا بأن تعالج بشكل ناجع مشكلات ذات اسباب لا علاقة لها بالحدود الإقليمية أو الجغرافية .

ولعل أبلغ ما يذهب اليه القاتلون بعرض المدن أو « الباتولوجيا الحضرية » هو أن كثيرا من المدن الكبيرة اليوم تبدي مظاهر النزع الاخير وكانها على وشك السقوط والاضمحلال ، ويحاولون التنبيه بين ما يحدث للمدن اليوم وما حدث عند سقوط روما ، . ويقول المؤرخ أدوارد جيبون « أن سقوط روما قبل حوالي ١٥٠٠ سنة كان نتيجة طبيعية وحتمية لمدى ما بلغته من عظمة » ، وتتردد أصداء هذا القول في كتابات المديد من المؤرخين النظريين المحدثين النظريين المحدثين البين شميوطها وانحلال المجتمعات في المدن الغربية الكبيرة ، وهكذا قبيل سقوطها وانحلال المجتمعات في المدن الغربية الكبيرة ، وهكذا لرى ازوالد شبنجلر يعتقد بأن « الدورة التاريخية ب بشكليها ولروماني القديم والمسناعي الحديث بـ تنتهي الى المدينة الضخمة جدا ، وفي هذا النوع من المدن يعتزج الغرد بشكل غير مستقر أو بليون تقاليد أو تراث ، وواقعيا ماديا الى اقصى الحدود، طفيليا ، وبدون تقاليد أو تراث ، وواقعيا ماديا الى اقصى الحدود، وبدية ، كما يصبح ذكيا قليل الانتاج ، ، الخ »

ونرى ارنولد توينبي في موسوعته « دراسسة للتاريخ » يصنف روما والولايات المتحدة الامريكية معا ويحاول لفت الانتباه الى أن أمريكا مرت وتعر الان في دورات مشابهة لتلك التي مرت فيها روما من انتصار فتحلل وتحطم . . . وفي رأيه أن أمريكا يمكن أن تنتهي ، كما انتهت امبراطورية اوغسطوس وطايبريوس ، السي « انقسام في الروح » . وقد تحدث ريتشارد نيكسون عندما كان رئيسا للولايات المتحدة عن « الحضارات القديمة العظيمة وكيف

تأثرت بالانحلال الخلقي الذي حطمها في النهاية » ، كما أشار الى انه يتصور أن « الولايات المتحدة الامريكية تقترب من تلك الفترة في حياتها الحضارية » . كما يعتقد هربرت مولر بأن ما يتجه اليسه الكثيرون اليوم هو التفكير في أوجه الشبه بين عالم روما وعالمنا الحاضر متوقعين أن يعيد التاريخ نفسه .

والحقيقة أن بعض أوجه الشبه تبدو وأضحة ، ففي أسام الامبراطورية الرومانية الاخيرة كانت الهزائم المسكرية قد خفضت الروح المعنوية الى أدنى مستوى ، وأنضبت الخزينة ، وبدأ حصل التضخم المالي وكثرت البطالة وصار الواطنون يشكون من عسدم عدالة نظام الضرائب وكانت النتيجة ، حسب رأي المؤرخ مايكل جرانت ، أن الآفا من المواطنين _ فلاحين وعبيدا _ شكلوا في الخفاء فرقا سرية كانت تقوم بما يشبه حرب المصابات . ويسرى حرانت أن هؤلاء أشبه ما يكونون بالارهابيين اليوم وعصابات الاجرام في المدن . . . ثم يستمر جرانت في ايضاح أوجه الشبه فيقول أن الفساد استشرى في الإدارة والحكم في روما كما استشرى اليوم .. كما أصبحت روما وقتها مدينة يمارس فيها اللهو غمير البرىء بدرجة جعل الصفة الغالبة عليها صفة الرذيلة والفحشاء . وأستمرأ أهل روما في تلك الفترة الانفماس في الملذات والشهوات ورصل هذا عند الاغتياء حدودا لم تكن تخطر بيال ، وبشمير الى أن ما يحدث اليوم في كثير من المدن والعواصم ليس بعيدا عمسا حدث في روما ، لا بل فاق في بعض هذه المدن تبذل روما بمراحل .

وفي روما ملى، فراغ الناس نهارا في تلك الفترة ، وبخاصة المطلبن عن الممل الذين كانوا يعيشون على الامانات والمساعدات التي كانت تصرفها الدولة لهم ، بمشاهدة المسارعة (بين الوحوش والسجناء) وسبساق العربات وغيرها من مباريات . . . ويسجل المؤرخون أن عدد الناس الذين كانوا يتزاحسون في الكوليزيوم

لمشاهدة مصارعة كان يزيد عن ٥٠٠٠٠٠ نسمة بينما كان عدد من يتدفقون لمشاهدة السيرك الكبير اكثر من ٢٦٠٠٠٠ نسمة ،وحوالي ذلك كان عدد مشاهدي سباق العربات .

ويقول المؤرخ القديم تاسيتوس أن هذه الالعاب والمسابقات الرياضية في أواخر أيام ووما كانت تسلية الكبار وشغل الشبساب الشساغل. . .

فاذا قارنا هذه الإعداد بأعداد الذين يشاهدون مباريات كرة القدم أو المصارعة الحرة أو السيرك اليوم ألا نرى أوجب الشببه كشة ة ؟ .

غير أن السؤال الذي يطرح نفسه هو أن كان يحق لبعض المؤرخين والمفكرين أن يستنتجوا من هذا الشبه ما يذهبسون اليه من أن المسدن في المصر الحسديث على وشك أن تلاقي مصير روما ؟

ففي اعتقاد الكثيرين أن هذا التشابه لا يعدو أن يكون شبها سطحيا . ذلك أنه يجب أن ننتبه إلى أن الامبراطورية الرومانية كانت تمثل مجتمعا ضيقا مفلقا . وكان هذا المجتمع محدودا إلى حد بعيد من حيث القسوة والواصلات والاتصالات . كما أن الامبراطورية الرومانية عانت كثيرا من سلسلة طويلة مسن الثورات وحركات المصيان . وكان المجتمع الروماني مشتملا على عدد كبير من الناس الذين لم يكن لهم صوت في الحكم ولا كانت لهم كرامة في العيش ، وللم لم يكن لديهم اهتمام بما يحل بذلك المجتمع . . غير أن أهم ما أعاق الامبراطورية الرومانية عن الاستمرار وسبب انحلالها كان عدم قدرتها على مواكبة التغير وتقبله . . . فقد بقيت جامدة ثابتة وحركة التغير المتوالية تصدمها وتصدمها السي أن فضحت وانحلت .

اما المجتمعات الحديثة وبخاصة مجتمعات المدن الكسبرى فليست باي حال من الاحوال مجتمعات ضيقة مغلقة . وهي ، على المكس من ذلك ، منفتحة على العالم ومتصلة ببعضها اتصالا وثيقا وسريعا . كما أن وجود أعداد من الناس لا يشاركون في الحكسم وكرامتهم مهدورة حكما أمر غير واسع الانتشار ولا يوجد الا في حالات محدودة . ومع أن المدن الحديثة عانت كثيرا مسن ويلات الحروب واسلحتها المتطورة ومن عصابات الإجرام التي عائت فيها فسادا ومن أعمال العنف والشغب الجماعي في بعض الاحيان الا أن هناك اختلافا أساسيا في الوضع بينها وبين مدينة روما القديمة .

وفوق ذلك كله لا تماني المدن الكبرى الحديثة بالقارنسة مع روما القديمة من نقص في القدرة على مواكبة التغير أو تقبله.. بل على المكس من ذلك وبالرغم من مقاومة الانسان الطبيعية للتغير ، ترحب هذه المدن بالتغير وتسهم به بل وفي كثير مسن الحالات تكون رائدة في ركوب موكبه .

ومن الجلى أن الترخين والمفكرين ، اللدين راوا في الشبب بين حالة روما القديمة والمدن الكبرى الحديثة نديرا بأن الاخيرة سائرة على نفس الدرب الذى سارته الاولى ، فاتهم فهم الحضارة العلمية الحديثة فهما عميقا وصحيحا ب وهي أقوى سلاح في يد المجتمعات الحديثة ، فالمروف أن من أول مميزات هذه الحضارة اتها ديناميكية متحركة دوما لا تعرف الجعود ولا التوقف ، فهي تتمد على العلم بأركانه الثلاثة : الفكر العلمي والبحث المسلمي والتطبيق المعلى أو ما يعرف بالتكنولوجيا ، وكل هده الاركان ديناميكية لا تعرف التوقف ولا الجعود ، فالفكر العلمي لا يكشف عن سر أمر حتى يتعلل الى سر بعده ، والبحث العلمي لا يحل من عن سر أمر حتى يتعلل الى سر بعده ، والبحث العلمي لا يحل من المشكلات قدر ما يخلق منها . . . والتطبيق التكنولوجي يسارع وراء الاشكلات التي تواجهها ، ما تزال تفكر في الانطلاق الى كواكب الخرى ، وتنظر في أعماق الكون وفي دقائق اللرة ، وتنتج المقول الحاسبة والالكترونية وتستخدمها ، وتفتح كل يوم فتحا جديدا

في ميدان المرفة ، لا بد انها قادرة على مساعدة الانسسان على مواجهة مشكلات المدن وحلها . . . وان التنبؤ بمصير شبيه بمصير روما ضرب من التشاؤم لا مبرر له ولا سسند .

الاتجاهات الطمية لواجهة التحدي

طينا أن نتذكر أن قسما كبيرا من مشكلات المدن ، أن لم تكن كلها ، مرجمها في أساسها للانسان والمجتمع ... وعلى ذلك فان العلاج يقع خارج نطاق مجال العلم بحدوده الدقيقة ... غير أن هــلا لا يعني اطلاقا أن العلم لا يستطيع تقديم حلول أو مساعدات في سبيل الوصول إلى حلول ناحمة .

وفي اعتقادنا أن بوسع العلم أن يسهم في حل مشكلات المدن اسهاما كبيرا باحدى الوسيلتين التاليتين : ـ

أولا :.. باعتماد الاسلوب العلمي في التفكير وأسلوب البحث العلمي يمكن التوصل الى حلول أقرب الى المقسول وبخاصة للمشكلات ذات الطابع النفسي الانساني أو الاجتسامي الانساني .

ثانيا : اعتماد هذين الاسلوبين مع نتاجهما - التكنولوجيا - يمكن تحسين امكانات الحياة والميش في المدن والحفاظ عليها كمراكز تنبض بالحيوية وينعكس الجسمال من جنباتها وتعتلىء بالرافق التي تسري عن الانسان وتجعل عيشه هائسا .

ففي المجال الاول يستطيع الرء أن يتلمس الحلول التالية:

1 - أعطاء المواطنين جميعا قرصا متكافئة في مجال أعدادهم
للحياة . . . والحرص على صقل مواهبهم وابراز قدراتهم
. . . ولعل ذلك ، قوق المردود الذي يعود على المجتمع ،
سبيل إلى ارضاء غريزة اساسية في الفرد الانساني

واعطائه احساسا بكرامته واشعاره نتيجة ذلك بتقسدير المجتمع له . وهذا التقدير خير ما يكافأ به على جهده واكبر حافز له على بلل المزبد منه .

ب - تقرير الحد الادنى الذى يسمح به لمستوى البيوت والمناخل من حيث الشكل العام والسمة والمرافق والناحية الصحبة والمرافق والناحية مستوى مقبول لصيانة هذه البيوت والحفاظ عليها وعلى المناحي الجمالية في بنائها . وليس في هذا ، فيما نعتقد، حدا من حرية الفرد ، ذلك أنه من القبول في كل مكان وعلى جميع المستويات أن لا تكون حرية الفرد مطلقة وأن لا تتمارض مع المصلحة العامة أو مصلحة الإخرين ، فكيفاذا كان وضع حد أدنى لما يجب أن يكون ، ولو أن في ذلك قيدا محدودا على الحرية الفردية ، فيه مصلحة شخصية للفرد

جـ جمل مرافىق التسلية والرياضة والمرافىق الاجتماعية والثقافية والفنية مرافق للدولة أو لمؤسسات خاصسة لا تبتغي الربع وللدولة حق الاثراف عليها ، على أن تفتح جميع هذه المرافق للراغبين في الافادة منها على قـدم المساواة ، وشريطة أن يخطط لهذه المرافق بحيث تخـدم الفرد ثقافيا واجتماعيا ونفسيا بشكل أيجابي ،

واذا كان هناك من يعترض على اشراف الدولة أو المؤسسات الخاصة على هذه المرافق تخوفا من انتقساص الحربسة الفردية ، فبالوسع ، بالاضافة اليها ، أن تكون هناك مرافق خاصة لن يشاء أن ينشيء من أمواله مثل ذلك .

د ... الحرص على أن تكون الخدمات العامة في المدينة متاحبة لجميع المواطنين بقدر مقرر كاف الجميع ، عـلى أن يترك المجال مفتوحا لمن يختار أن يتمتع بقدر أكبر مقابل رسم مقرر يدفعه بشكل متناسب مع كمية القدر الذي يختاره .

ه سد زيادة الترابط بين سكان المدينة وزيادة حسسهم المدنى والاجتماعي ، وادخال مفهوم انتمائهم المدينة منذ نموصة اظفارهم وكذلك جملهم ايجابيين في المعل الاجتماعي داخل المدينة بحيث يقوم كل منهم بواجب انساني نحو مواطنيه كجزء من واجبه الذي لا مفر منه ، ويقول فيليب هاريس في « الانسان المتعر » : « أن الانسان اصبح حساسا للانسان وبالتالي لكل الخليقة ومصدرها ذاته . أنه يقوم بتجارب بشكل متزايد على أن يخرج عن طوره ويتخلى عن ذاته لخدمة الاخرين في مجموعته الانسانية » .

على أن تنفيذ ذلك يتطلب أن لا يحس أي فريق من الواطنين بالغبن والظلم . فالواطنة تقتضي أن يكون الفكر العام في المجتمع متسقا في اسسه مع مجموع الإفكار الخاصة للافراد .

وفي المجال الثاني يتحتم أن يسهسم العلسم مع الهندسسة والتكنولوجيا في تحقيق ما يلي : _

أ - المناية بتخطيط المدن أو بالاحرى نصوها وتجديدها ، والتشريع لشروط البناء فيها من جميع الوجوه ، والذلك جعل هذا التخطيط خاضما للدراسة الملمية من احصاء ومسيح وبحث علمي في أساليب البناء ومبلغ الغضرة والماء بالنسبة للحجر والاسمنت والاسفلت . . . ومقدار تاوث الهواء المسموح به ونوعه الى اخر ما هنالك من مجالات ، فقد أصبح وأضحا الان أن ترك المدن تنمو كيفما اتفق وفي أصهل الاتجاهات وأقلها كلفة قد سبب كثيرا من القبح وكثيرا من الفيق وكثيرا من الفيق وكثيرا من الفيق الدينة . كما أن ترك أصحاب العمارات يبونها وهدفهم عديدة . كما أن ترك أصحاب العمارات يبونها وهدفهم

الاول استغلالها واسترداد راسمالهم باسرع وقست قسد خلق انعكاسات نفسية واجتماعية ضارة بالفرد والمجتمع ، واساء الى مفهوم البيت والحي والمدينة ، وهذا المفهوم ليس جزءا من فكر الفرد وثقافته فقط بل يتدخل فسي تشكيل حياته وآماله ومستقبله ،

وقد ذكرنا أن العربي يعتبر البيت قلعتمه الحصينمة ، ويضفى على بيته هالة من الحرمة يدافع عنها في وجه اي اعتداء عليها ، وبيته بعد ، مخزن ثروته يجمع داخله كل مقتنياته وممتلكاته الثمينة ، ويتمتع داخله بروح مسن الحرية والانطلاق . ويعتبر الياباني منزلة صورة مصفرة للكون من حوله ولذا يحرص بالإضافة إلى مكان عيشب ونومه أن تكون فيه حديقة مهما صفرت ، ويحرص أن يكون في الحديقة عناصر ممينة : كصخرة (أو مجمـوعة صخور على شكل هندسى) ترمز للجبل وشسجرة (أو أشجار) ترمز للفابة وبركة ماء يربى فيها بمض السمك لترمز للبحر أو المحيط ، ويجرى الماء الى هذه البركة في مجرى يمثل النهر ، وهناك بالطبع التراب الذي يمشـلُ السهل ، وبدا يجمع رمزيا عناصر الارض (بيثة الكون من حوله) في داخل بيته ، ويكون البيت بحديقته مكانا مناسبا للتأملُ والتفكر ، ومثلُ هذا المفهوم بالإضافة الى الجمال الذى يضفيه ينعكس علسى رب البيت وأهسله نفسسيا ويساعدهم على نسيان هموم الحياة ومتاعبسها . وهذا مسسسن أهم وظائف البيت التي افتقدها الانسان في المدينة الكبرى حيث تتراص البيوت في عمارات سكنية ضخمة لا يجد الساكن فيها حرية في خلوته فيسمع حركات جيرانه وأصواتهم ويضيق بضجيج أولادهم أوحفلاتهم كما تتأثر الخدمات المتاحة له باستعمالات جرائه وكثيرا ما تكون استممالات خاطئة ، وهكذا يفقد البيت جزءا كبيرا من اهمية مفهومت ويصبح مصدر ازعتاج بدلا من أن يكون مصدر راحة ،

وقد ذكرنا أن من الامور الهامة أن يشرع لمستوى بناء البيوت من وجوه عدة . غير أن هذا يجب أن لا يعني أن تصبح البيوت في شارع أو حي ما صورة طبق الاصل من بمضها بعضا كما هي الحال في بعض مناحي لندن وفي الرقة والصباحية في الكويت بل لعل الواجب أن يتخذ كل بيت طابع صاحبه وشخصيته وذوقه في اطار المستوى القرر قاندونا .

ب في التخطيط للمدينة يجب أن ينتبه ألى أنها ليست مجرد بيوت وعمارات سكنية ومرافق متنوعة فقط ، فالحدائق والساحات والشوارع فيها تمثل عناصر بالفة الاهمية . فلك أن الحدائق والساحات مجالات انطلاق للصفار والكبار ومتنفس هام وبخاصة لسكان الممارات الذين لا يجدون حولهم في مساكنهم شيئا من الطبيعة . ونجد في المحادلات التي جرت حديثا لتحسين أوضاع بعض المدن اعتماسا وأشحا بتخصيص مساحات للحدائق المامة والنوافير والشلالات وتمثل مدينة ستوكهولم همذا الاتجماه خير تمثيل . وقد أفاد بعض الهندسين المماريين من دراستهم لمهوم البيت العربي والياباني وغيرهما في أدخل الطبيعة أمريكا وفي داخلها حديقة وشلال كبير في أطار جميل . وما الجه بعض المماريين الى جعل حدائق صغيرة عملى مستوبات مختلفة من العمارات الضخعة الحديثة .

كما وجد المهتمون بتخطيط المدن أن الساحات في المدن القديمة والقرى تخدم أغراضا اجتماعية . . . أذ بتمارف فيها الناس ويتعاونون في أفراحهم وأتراحهم ويلهو فيها اطفالهم ويجلس فيأركانها الكباريتبادلون الاحاديث والاخبار والرأي في شئونهم . وقد ارتأى كثير من هؤلاء المهندسين إعادة نظام الساحات الى المدن الجديدة والمدن التي يعاد بناء أجزاء منها بهدف التحسين والتجميل .

اما الشوارع فقد كانت وما زالت اكثر المشكلات في المدينة
تعقيدا وتأثيرا على حياة الناس ، ولم يخل تشريع سماوي
او وضعي من ضمان حق المرور للناس بعامة ، ولا غرو
المناسوارع شرايين المدينة واوردتها — وهي اكثر اجسزاء
المدينة استعمالا ، ولم تبرز مشكلة شوارع المدن في الماضي
بشكل واضح لان دفق الحياة فيها كان هادئا بطيئا ، ولكن
بعد أن تسارعت الحياة في هذا المصر وزاد دفقها وزخمها
بدات مشكلة الشوارع تظهر للميان وتتفاقم بشكل حاد ،
فالناس زادوا عددا ومتطلبات الحياة والعمل تضطرهم
لاستعمال الشوارع بكثرة وتكرار ، وسوء توزيع المرافق
المامة واماكن العمل يضع عبنًا تقيلا على بعض الشوارع
المامة واماكن المعل يضع عبنًا تقيلا على بعض الشوارع
جديدا على الشوارع اعطى استعمال الشارع بعدا جديدا
هو السرعة ، كما أن نقص الساحات انعكس عسلى مسدى
استعمال الناس للشوارع .

وقد أدى كل ذلك الى أن أصبح الناس يضيقون بالشوارع ويخشونها لكثرة الحوادت الوسفة التي تحدث فيها كل يسوم . وقد حاولت مدن كثيرة حل مشكلة الشوارع ببناء شوارع الرحب وشوارع مرتفعة عن سطح الارض وأخرى في انفاق تحت الارض . وقد أسهمت التكنولوجيا الهندسية في جعل هذه الشوارع قمة في الدقة والفن . ومما لا شك فيسه ان هذا الانجاز ساعد على منع اختناق الشوارع بالازدحام الشديد ، ولكن تزايد أعداد السيارات المستعر أثار تخوفا من أن لا يكون هذا حلا ناجعا على المدى الطويل .

وفي غمرة هذا وما فيه من مخاطر تميت سنويا من البشر أكثر مما تميته أشد الامراض فتكا ، نجد الاولاد يلجأون للشوارع لعدم وجود مرافق كافية يلعبون فيها ويلهون . ومن بنجو بنفسه من الموت أو الاصابة لا ينجو من آثسار أخرى نفسية وخلقية لا تقل خطرا ... ولعل ما نلمسه اليوم من انتشار الادمان على المخدرات بين أحداث كثير من المدن وغير ذلك من مشكلات خلقية يرجع في جزء من اسبابه الى مشكلة الشوارع في تلك المدن واستعمالها بديلا عن الساحات المفتقدة . وقد نالت الشوارع من جراء ذلك سمعة سيسئة ودخلت اللفسة مصطلحات جديدة بمداولات سيئة مثل (اولاد الشوارع) وغير ذلك كما نجد في كثير من المدن لافتات تهيب بالناس أن لا يدعوا أولادهم طمبون في الشوارع دون أن يقدم لهم البديل المناسب. وكللك تنعكس مشكلة الشوارع على الاسواق والحركسة التجارية ولهذا مضاعفات عديدة في المناحى الاقتصادية والإنسانية .

جد كما عالج العلم والتكنولوجيا الهندسية مشكلة تضخم المدن واتساعها ، بوسائل مختلفة ، لعل افضلها حاليا هو بناء مدن مستقلة تحيط بالمدينة الاسليسة احاطلة الاقمار بالكوكب على ان لا تكون هذه المدن مجرد ضدواح ، كما هو الحال في كثير من المدن حتى الان ، بل تكون مستقلة هو الحال في كثير من المدن حتى الان ، بل تكون مستقلة بكل معنى الكلمة بحيث لا يضطر مواطنها الى السفر يوميا الى المدينة لقضاء حاجاته واعماله . . . بل على المكس من الى المدينة لقضاء حاجاته واعماله . . . بل على المكس من ذلك يجد المواطن فيها السكن والماكل والمتحة والمدارات الرجوع اليها اذا ما احتاج بها في ذلك استخراج جواز السفر وحجز أماكن في الطائرات لسفره ، كما يجد فيها المناية الطبية على مستوى عال وفي اسواقها كل ما يحتساج السيه . وباختصار لا تعود هناك حاجة للمواطن في واحدة مسن هذه المدن الاقمار للذهاب الى المدينة الكبيرة الاصلية الا في مناسات قلمة متناعدة .

وبالطبع رومي في هذه المدن أن تكون غاية في التنظيم والجمال ، كما روعي فيها أن تحوي أكبر قدر من العناية الصحية والنفسية والتربوية . . . وهكذا نجب البيوت فيها تتباعد عن بعضها ويكون لكل ببت حديقة مقررة مساحتها ، بالاضافة لوجود ساحات وحدائق عامة فيها تجري المياه وتتجمع في برك وبحيرات صغيرة ، كما توجد للى أمنة خاصة بالمساق الدراجات وثالثة للسيارات بعيدة عن الالتين ، وفوق ذلك نجد الاسواق في مجمعات لا تدخلها السيارات ، وأن كانت كبرة متسعة فلها سيارات خاصة تسير بالكهرباء ، وفي أحيان تكون فلها سيارات خاصة تسير بالكهرباء ، وفي أحيان تكون الاسواق تحت الارض متكاملة وحاوية لكل جديد كما أن السيارات أيض السيارات ، والالتنة الكبرى والسلع هي نفس السلع المعروضة هناك حتى السيارات والانات واحدث طرز ملاس السيدات .

ويعتقد بعض الطلماء والهندسسين ان تطلور وسائسل الاتصالات والواصلات سيفير في المستقبل الوضع تفييرا كبيرا ، فلا تعود هناك حاجة المدن الكبيرة جدا اذ يبتني الناس بيوتهم في الريف بعيدا عن المدن وتكون ، رغم ذلك ، صلاتهم بأصدقائهم وأقربائهم صلات قوية بفضل سهولة الاتصال عن طريق الاجهزة التطورة وبفضل سرعة الانتقال، كما يعتقد اخرون بأنه سيسبق هذه الخطوة أن يكون للقرد بيتان أحدهما في الريف والاخر في المدينة ، ونظرا لان أسبوع الممل مستقبلا سيكون حوالي نصف أسبوع فان الفرد سيقضي في بيته في المدينة نصف أسبوعه عاملا وفي بيته الريغي النصف الاخر في راحة واستجمام أو منشغلا بمعل خاص اخر .

وخلاصة الامر أن هذه المسكلة متشابكة تشابكا معقدا مع الموامل الانسانية والاجتماعية والاقتصادية والتربوية ... فليست المدينة سوى نتاج الانسان نفسه وتحمل في طياتها كل مشكلاته وأن كانت كالمرآة تبرز هذه المشكلات وتزيدها تعتيدا ... وما لم يستطع الانسان أصلاح ما بنفسه فلن يتمكن من أصلاح مدينته ... ولا يمكن للعلماء أو المهندسين أو التكنولوجيين القيام بأي أصلاح بعناى عن الانسان نفسه ..

لقد ماتت ودفنت مدن كثيرة في الماضي ... ولكن مدن اليوم في الماضارة العلمية الحديثة لا يبدو أنها قابلة للموت .. حتى الحروب الحديثة ، بكل أسلحة الدمار التي استعملتها والتي هدمت التسم الاكبر من هذه المدن ، لم تنجع في قتل المدن الحديثة .. اذ سرعان ما عادت تلك المدن المهدمة للحياة مرة أخرى بشكل أجمل واحدث ... الا أنها عادت وفيها كل المشكلات التي كانت تشكو منها ... وهكذا مع أن مدن اليوم لن تلقى مصير روما أو أثينا أو بابل وتدمر وسبأ والبتراء وجرش الرومانية الى اخر المدن المبتذ ، الا أن المشكلات فيها تتفاقم بشكل يصل إلى أن يكون تحديا للانسان وحضارته .

ومن هنا تتخذ السلطات البلدية اهمية خاصة قلما بنتسه اليها . فالسلطات البلدية في معظم مدن اليوم وبخاصة في الدول المتخلفة سلطات خدمات بينما يجب أن تكون سلطات حضارية ... فهي القيمة على منبع حضارة الانسان ؛ أي المدينة ؛ وهي المسئولة منها المتخلف عن ابقاء هذا النبع فياضا متدفقا ، أن هذا يلقى على منتخبا كان الم معينا ؛ على مستوى المسئولية والكفاءة وبعد النظر واتساع الافق والحس الحضاري ... وأن تكون السلطات البلدية قسادرة على التخطيط لا للابنية والشوارع بذاتها ولكن للانسان اللي سيستعمل هذه . أن هذه السلطات مطالبة بأن يتعمدى اهتمامها الوسيلة إلى الفاية والشكل الى الوظيفة ؛ دون اهمال للوسيلة أو الشكل ، أما تركيز الاهتمام على الوسيلة والشكل وات منفعة دائعة .



General Organization Of the Alexandria Library (GOAL)

Sibliotheca Alexandrina

- 10{ -

الغصيل السرابيع

مشكلترا لتخلف

منذ أن كان الانسان وحظ بعض الناس من الدنيا أفضل من حظ الاخرين . وهكذا كان في المجتمع الواحد أغنياء وفقراء ، منممون وكادحون . . . كما كانت الشموب والمجتمعات تنقسسم بالمقارنة مع بعضها الى شعوب أو مجتمعات غنية وأخرى فقيرة وكان الفقر والفنى مرتبطا في الماضي بثراء البيئة أو مواعمة الموقع أو قوة الشمعب وسيطرته على أراضي غيره أو مهارته في حرف بحتاحها الاخرون .

وقد نشأت وازدهرت الحضارات القديمة حيشما تسوفرت المياه لانها في غالبيتها اعتمدت على الزراعة اساسا ومصدر ثروة . . كما مرت ثورات الشعوب في الماضي في دورات زادت حتى بلغت الاوج ثم انخفضت بفعل عوامل مختلفة منها عوامل بيئية واخرى السانية .

ونسمع اليوم عن تقسيم الشعوب والدول الى غنية وفقيرة وأحيانا تسمى دول الشمال ودول الجنسوب وتسميسات اخسرى مختلفة لعل أكثرها شيوعا الدول المتقدمة والمتخلفة ـ وأحبسانا يستبدل اسم الدول النامية بالمتخلفة .

ولا بد لنا من وقفة هنا ... اذ يرتبط في أذهان الناس كثيرا مفهوم التقدم بالغنى ومفهوم التخلف بالفقر قياسا على التقسيم في الماضي ... ولكن الامر في الحقيقة مختلف بعض الشيء ... ذلك أن التقدم والتخلف صفتان لم تظهرا الا في ظل الحضارة العلمية الحديثة . وصحيح أن بعض الشعوب في الماضي كانت متحضرة بينما كانت شعوب اخرى تعيش في حالة بدائية أو غير متحضرة ، الا أنه ندر أن كانت الدول التحضرة في الماضي غير غنية وندر أن كانت الدول البدائية غير فقيرة . أما صفتا التقدم والتخلف في عمرنا الحاضر فلهما أسباب أخرى غير الفنى والفقر ، أو لمل الفنى والفقر لم يعودا العامل الرئيسي فيهما . . . وعلى ذلك نجد اليوم بعض الدول الفتية ماديا غير متقدمة وبعض الدول الفقيرة في أن بعض الدول الفقيرة في أن نذكر اليابان وبريطانيا وسويسرا كامثلة على الدول الفقيرة في أن نذكر اليابان وبريطانيا وسويسرا كامثلة على الدول الفقيرة في مواردها الطبيعية المتقدمة حسب معايير التقدم الحديث ، من هنا كان لا بد من تحديد واضح لمهوم التقدم والتخلف لا لمجرد البحث الاكاديمي وانما لان التخلف اليوم مشكلة مرعبة تواجمه بعسض الشحوب وتهدد حياتها وكيانها .

قلنا أن مفهوم التقدم والتخلف نشأ في ظل الحضارة الملمية المحديثة ... فلا بد أذا أن يكون هذا المفهوم مرتبطا أرتباطا وثيقا بهذه الحضارة ومنشقا عنها .

ولقد حاول كثيرون أن يصطلحوا على مقياس يقيسون به التقدم والتخلف . . . ونجم عن هذه المحاولات مقاييس عديدة لا مقياس واحد . . وواضح أن تعدد القاييس واختلافها لا يسؤدي الى قياس دقيق . . ومن هذه المقاييس المختلفة كان معدل كميسة الماء التي يستهلكها الفرد في المجتمع ، أو كمية الصابون المستهلك ، وكلا هذين المقياسين يعكس الاهتمام بالسلوك الانساني من الناحية المصحية (مع أن معدل استهلاك الماء يعكس ايضا درجة التصنيع) . ومنها أيضا كان مقياس درجة التصنيع في المجتمع بعمايي مختلفة ، ومعدل دخل الغرد في المسنة ، وكان مقياس ما يستهلكه الفرد من الطاقة في السنة ، وكان مقياس مبلغ عناية الغرد والمجتمع بالصغار

ومدة هذه المناية ، الى اخر القاييس التي ابتدعها المفكرون ... وكل مقياس من هذه يقيس جانبا أو أكثر من جوانب التقدم ولكنه لا يقيسها كلها .

ولعلنا لا نعدو الواقع كثيرا ان نحن ظنا ان التقدم في هذا المصر يقاس او يجب ان يقاس بعدى ما تاخل به الشموب والمجتمعات من الحضارة العلمية ومدى ما تسهم فيها وفي تقدمها .

على اننا نود أن نشير هنا ألى أننا نعتقد بأن الحضارة الملهية الحديثة ليست الحضارة الغربية ألتي نعرف وأن الخلط ... ين الانتين سبب ويسبب كثيرا من الاخطاء في ردود الفعل ... وسنوضح هذا فيما بعد .

وفي نفس الوقت نود أن تؤكد أيضا اعتقادنا بأن الانسان لا يحيا بالعلم وحده ، وأن المناحي الادبية والموسيقية والفنيسة أو الوجدانية أمور هامة ولازمة ولكنها ليست ذات أثر مباشر على الحضارة العلمية ولا على التقدم بعفهومه الحديث . ومما لا شك فيه أن هذه المناحي الوجدانية تثري حياة الانسان وترهف حسه وتصقل عواطفه وبدا يصبح أكثر أنسانية . . . ولكن كل هذا ، على أهميته للانسان ، لا دخل له بالتقدم حسب المعايير النسافذة في حياة الامم والمجتمعات .

على انه رغم اعتقادنا باهمية الجوانب الوجدانية واثرها في الانسان وحياته نود أن نتوقف عند الانهامات التي تكال للسلم والتكنولوجيا ـ أو الحضارة الملمية الحديثة من أنها تجمل الفرد ماديا متجعد الحس بعيدا عن النظرة الجمالية ، بعيدا عسن الدين والمايير الخلقية والشعور الانساني النبيل ، لا بل أن كشيرين يعزون المشكلات المتعلقة بكل هذا الى أثر العلم والتكنولوجيا المباشر على الانسان المعاصر ،

ومع أن هذه المظاهر ازدادت بشكل ملفت للنظر في هذا المصر الله تسود فيه الحضارة العلمية الحديثة ، الا أن ذلك لا يعني أن هذه الحضارة هي بالذات السبب في هذه المظاهر ... بل لمسل الانسان واجد السبب في نفسه لو بحث بموضوعية وتجرد ... فهذه المظاهر موجودة منذ أن كان الانسان بدرجات متفاوتة ... ولمل هذه المظاهر نفسها كانت وما زالت ضمن المواضيع التسي حاول الادب والفن عبر المصور إبرازها ومعالجتها .

وهناك أيضا من يزعم أن العلم بحد ذاته والتكنولوجيا الناجمة عنه يخلوان من قيم الجمال والتناغم والفن . ورغم أننا نعتر ف بأن اساليب التفكير العلمية والتكنولوجية تختلف اخبتلافا جوهرنا وجذريا عن اساليب التفكير الادبية والفنية الا أن ذلك لا ينفي أن في العلم جمالا وتناغما وتناسقا طرب الانسان (والعالم بشكل خاص) ويصقل حسه ، كما أن في الآلة التي تبتدعها التكنولوجيا جمسالا وقنا كبيرين يتضحان لن يتمعن فيها ... والجمال ، بعد ، في عين المشاهد . بل أن العالم الرياضي ، مثلا الذي يتوصل عبر معادلاته الرياضية ورموزها وأرقامها الى حل لمشكلة ما تشعر ، بالإضافة لشمور الرضاء بالنجاح ، بمبلغ الجمال والتناسق والتناغم في الاسلوب الرياضي وفي النتيجة التي أوصله اليها . وكذلك العالم الذي يتوصل الى فرضية تفسر ظواهر مختلطة لم يكن يعلم لها تفسيرا بحس في أعماقه بنشوة تشابه الى حد كبير نشوة الموسيقي عندما يقع على لحن جميل أو نشوة الشاعر عندما تنتظم في نفسه الكلمات المعبرة عن شعور دفين . وهذا الشعور يعلمه كل من عالى العلم على اصوله الصحيحة أو راقب عالمًا تعانيه . ولا تحد داعيا للتمثيل على ذلك فكل كشف علمي أثار في نفس العالم الذي توصل اليه هذا الشمور واحدث فيه نشوة التناغم الفكرى مع الكون فوق نشوة النجاح . ثم من قال أن الآلة عبارة عن هدير وضجيج وخطر

ماثل وشكل قبيح الوكيس في الآلة .. اية آلة وحتى آلات الحرب والدمار .. جمال مظهر وتناسق اجزاء لمن يريد أن يرى ذلك ؟ أوكيس القبح في استعمالها لا فيها هي ؟

ومنذ أن بدأت الحضارة العلمية الحديثة تسيطر على حياة الناس في منتصف القرن التاسع عشر ظهرت للعيان مشكلة انقسام الشعوب والمجتمعات الى متقدمة ومتخلفة ... وصاحب ذليك سيطرة الدول المتخلفة سيطرة أوثق وأشد من سيطرة الاستعمار المباشر الذي كان معروفا من قبل ... وحتى في يومنا هذا وقد انتهى عهد الاستعمار المباشر ونعمت الشسعوب بالاستقلال والحربة ، ما زالت الدول المتخلفة تعتمد اعتمادا كبيرا على الدول المتخلفة في جميع مناحي الحياة ، وحتى عندما تتحول الدول المتخلفة للتصنيع نجدها معتمدة في آلات صناعاتها وقطع غيارها على الدول المتقدمة في السلاح وقطع غياره ، وكيف كان بوسع الدول المتقدمة في السلاح وقطع غياره ، وكيف كان بوسع الدول المتقدمة التحكم في قوة الدول المتخلفة بمجرد الامساك عن تزويدها بقطع غيبار السلاح .

أوليس هذا التحكم أوعا من الاستممار ؟ ولعله اشد واقسى من الاستممار المباشر ... ثم أن التخلف اليوم ليس مجرد مشكلة تواجه بعض الدول والشعوب ... بل أنه يتعدى ذلك ليصبح تحديا لوجود تلك الدول ومستقبلها . فازدياد التقدم المسلمي والتكنولوجي عند الدول المتقدمة بشكل متسارع يجعل الهوة ببنها وبين الدول المتخلفة تتسع وتعمق الى درجة أن هناك تهديدا حقيقيا بأن يكون هناك نوعان من السكان في العالم يختلفان عن بعضهما اختلافا بينا أذ هما يعيشان على الارض في فترة زمنية واحدة ولكنهما غي متماصرين .

وقد حاولت كثير من الدول المتخلفة ، بعد أن أفاقت على هذا ألواقع المربر ، أن تأخذ بالحضارة الملمية الحديثة كسبيل للوصول إلى مرتبة الدول المتقدمة ، غير أن كثيرا من هذه الدول المتقدمة ، غير أن كثيرا من هذه الدول اعاقتها عوائق عدة ، لعل أهمها عدم فهم هذه الشعوب حقيقة فهما صحيحا وراء الفكرة الشائمة بأن الحضارة الملمية يمكن أن تستورد ، أذا توفر المال ، وبذلك يحدث التقدم وتنتفي مظاهر تتلخف ... وهذا بعيد عن الصدواب والواقع معدا شديدا ، فلحضارة ليست مظاهر تقتبس أو تشترى ، والتقدم لا يأتي من الخارج ... بل لا بد أن ينبع من داخل الفرد والمجتمع حتى يكون أوة دافعة مستمرة ومتزايدة على المدى .

وعلينا أن نعي أن العلم غريب عن الطبيعة الانسانية . ذلك أن الانسان عاطفي بطبعه ويكره التغيير ويقاومه ، بينما العلسم بأسساوبه الفكري لا يستخدم المساطفة بل ويبعدها بعيدا . ثم أن التغيير ناتج طبيعي للعلم وتطبيقاته التكنولوجية . . . فاذا فهمنا أن العلم غريب عن الطبيعة الانسانية عرفنا أن الانسان لا يولد عالما، ولا بد ، حتى يصبح كذلك ، عن تدريبه منذ نعومة اظافره على أساليب الفكر العلمي والبحث العلمي والتطبيق التكنولوجي .

وهناك أمر اخر ، لا يقل عن سابقه أهبية . . . اذ يتحتم على المدول المتخلفة أن تمي وعبا أكبدا طبيعة الحضارة العلمية الحديثة والرها في مسيزان القرى في المالم ، فبدون ذلك تظلل الجهبود المبلولة في السجاه التقدم جهودا فردية لا تدوي اللي تي حسالات أخرى محاولات لا تدعيها دوح عزم وتصميم ، ولا يدفيها أمرار ذوي الرؤيسة الواصحة والهدف المبين المبتنى ، وهذا أيضا لا يؤدي الى شيء . فالهوة المتزايدة تحجب ألو كل تقدم محدود يمكن أن تحققه هذه الجهود والمحاولات ، وبدا تكون الحصيلة النسبية النهائيسة تاخرا لا تقدما .

وخشية أن يظن بعض الناس أن القوة التي تسببها الحضارة العلمية في شعب أو مجتمع ما هي الا قوة حربية فقط نود أن نوضح أن الصورة أكثر تعقيدا من ذلك . فكثير من شعوب العالم ومجتمعاته المتقدمة ليست ذات حول أو قوة حربية كبيرة رغم أنها حتما أقوى من مثيلاتها المتخلفة . أن التقدم يشمل بالاضافة للقوة المادية القوة والسبق الدولي والعزة والسبق الدولي والحساس بأن الدولة ملاذ وموثل وذات امكانات لعيش الرفاه .

اين نحن من هذا الصراع الحضاري ؟

المحنا الى انه تتجلى في العالم اليوم معالم صراع حضاري لعله اعنف صراع تشهده امم العالم وشعوبه ، ومع أن الناس خبروا كثيرا من الصراعات الحضارية في الماضي ، الا أن أيا منها لم يتخد الابعاد التي تبدت في العصر الحديث .

ولمل اسوا ما في هذا الصراع بالنسبة لنا في العلم العربي غموض فهمنا لحقيقته . وقد سبب هذا الفموض بلبلة فكرية تهدد امكاناتنا في اقتسام النصر والمساركة فيه . وذلك أنه من البديهيات المسلم بها أن يكون المرء متفهما لحقيقة الصراع الذي يخوضه أذا كان يربد أن يكون له حظ من النصر . ومن مظاهر البلبلة الفكرية هذه التيارات المتعارضة والآراء المتضاربة التي تصنف في تضادها الى حد غير معقول . . . فهناك من يرفض الحضارة التي ألحديثة ، صراحة أو تلميحا ، مطلبا بالاتكفاء الى حضارتنا العربية التي زيدون أن يكون تراثنا السلاح الذي تتسلح به في هذا المراع بيدون أن يكون تراثنا السلاح الذي تتسلح به في هذا المراع الحضارة الغربية وناخذها صلاحا أساسيا في هذا المراع وكالهادة المصرارة الغربية وناخذها صلاحا أساسيا في هذا المراع وكالهادة ويرون أنه بدون ذلك لن يكتب لنا النصر أو ين مسر . . . وكالهادة

هناك اخرون بختطون خطا وسطا ... فينادون بنوع من الدمسج بين حضارتنا الماضية وما نجم عنها من تراث والحضارة « الفربية » بحيث يخرج من المزيج حضارة جديدة مشتركة السمات ...وليس غريبا أن يختلف هؤلاء فيما بينهم .. أذ نجد من يريد المزيج الناتج عربي السمات غربي المحتوى ، بينما اخرون يريدونه غربي السمات عربي المحتوى ، واخرون غيرهم يريدون المزيسج السمات عربي المحتوى ، واخرون غيرهم يريدون المزيسج السمات يريدون ، انضح لك انهم لا يملكون خطة ولا تصورا لخطة بل لعلهم لا بدون حقيقة ما يريدون .

والسر في كل ظك يرجع الى عدم وضوح مفهوم الحضارة الحديثة ومقوماتها ، واختلاط معالها في اذهانهم بصورة الحضارة الفربية « الليبوالية » . . وهي الحضارة التي عرفها العالم العربي وظن انها الحضارة التي مكنت الغرب من السيطرة والقوة والرفاه والغنب .

وحتى لا يختلط الامر علينا ونتكلم في مفاهيم تحمل معانسي مختلفة عند الناس لا بد لنا من ايضاح الفرق في رأينا بين مفهومي الحضارة الفرية والحضارة العلمية الحديثة .

اننا نرى أن هناك حضارتين مختلفتين وأن لم تكونا منفصلتين تماما : فهناك الحضارة الفربية (الليبرالية) التي بدأت تطلق جدورها بعد انتشار المسيحية وظهرت بوادرها في أعقاب القرون الوسطى وترعوعت وازدهرت في عصر النهضة واستعرت حية نامية الى اليوم ، وهناك الحضارة العلمية الحديثة التي انبثقت مسن الحضارة الفربية سالفة الذكر ولكنها اختلفت عنها اختلافا بينا يراه المدقق بوضوح وجلاء . . . ولم يزد ، في هذا الشأن ، دور الحضارة الفربية عن دور الأم التي تلد ابنة لا تشبهها بالضرورة . ذلك أن الحضارة الغربية (الليبرالية) لها جدور دينية و فلسفية واضحة ، ولها بيئة محددة ومناخ فكري مميز ، شأنها في ذلك شأن كل الحضارات التي سبقتها . وهي حضارة تتبع دورة حيوية معروفة تنشأ وتنعو وتزدهر ثم تأخيد بالاضمحلال أو التحول .

اما الحضارة العلمية الحديثة فانها تختلف جلريا عن اي المناحضارات التي سبقتها اختلافهاين الحضارةالغربية (الليبرالية) وغم أنها نشأت عنها ومن جوها ومناخها ... ولعل أهم مظاهر اختلافها كونها عالمية غير مرتبطة ببيئة محددة أو بوطن او بامة . وكذلك كونها لا تتبع المدورة الحيوية في الحضارات السابقة ... فهي حضارة الانسان شئنا أم أبينا منذ أن نشأت وألى أن يشاء الله . وهناك اختلاف اخر هو أنها لم تنشأ برفق وتنمو وتزدهر .. بل لعلها في طبيعتها أقرب إلى الثورة المتضاعفة منها إلى الوليد النامي .. وهي بذلك ليست حضارة تؤخد أو تترك دون أن يؤثر ذلك في المجتمع الانساني ، فمثلا عاشت شعوب كثيرة دون أن تتأثر اذلك كنيا المجتمع الانساني ، فمثلا عاشت شعوب كثيرة دون أن تتأثر الدلك خذلك كنيا أد

أما الحضارة العلمية الحديثة فلا مجال للهرب من تأثيرها ولو حاول مجتمع ما التقوقع واعتزال العالم ... اذ أن موجات آثارها تتخطى الحدود وتداء الابواب وتجتاح الحدود فاذا بالمتقوقع المتزل يجد نفسه في مواجهتها ومواجهة آثارها ونتاجاتها ... وقلما يكون مثل هذا الموقف في مصلحته ، بل لعله يمثل تهديدا خطم ا تكيانه وبقيائه .

وهناك كثيرون منا ، حتى من الذين نمتبوهم مفكرين ، لا يقدرون ضخامة الثورة العلمية التكنولوجية حسق قدرها ، ولا يتصورون أنه لا يوجد اليوم أي عامل له من الأثر ما يقارب السر العلم في تفيير اسس حياتنا ومعالمها ، فالعلم ونتاجه التكنولوجي يؤثران في تفكيرنا واساليبه ويقرران اقتصادنا ويسيطران على صناعاتنا ويؤثران في صحتنا ورفاهنا ويفيران علاقاتنا بالسدول الاخرى ويفرضان ظروف الحرب والسلم ، لا بل أن كل من وما يتنفس يتأثر بهما ولا يمكن أن يبقى بعيدا عن التفاعل بهما ... وقوق ذلك يمكننا القول أنه حتى الجماد يتأثر بهما ويفيران فيسه بشكل أو بآخر ... وكم من جبل أحالته التكنولوجيا بعسد أن اكتشف العلم فيه معدنا إلى سهل منبسط أو حفرة عميقة ، وغير ذلك كثير .

قلنا أن كثيرين من مفكرينا لا يتفهمون كنه الثورة الصناعية الملمية ولا ضخامتها ، بالرغم من تعدد دعواتهم للاهتمام بالملم والآخذ بأسبابه ، أذ كثيرا ما نسمع القادة والزعماء والمفكرين في خطبهم وكتاباتهم يدعون بحرارة للاتجاه نحو العلم والتمكن مسن التكنولوجيا ... ولكن أغلب ذلك لا يعدو ، في حقيقة الامر ، أن يكون كلاما يقال ليسمع وينسمى ... ولدينا شك كبير في أن يولاء ، عندما يدعون للآخذ بالعلم ، يعلمون تماما ما هو العلم وما هو السبيل للتمكن منه وبالتالي للتمكن من التكنولوجيا والاسهام في الحضارة العلمية ...

ولقد المحنا الى أن العلم بطبيعسته غريب عن طبيعة الفكر الانساني المعتاد ، بالرغم من وجود غريزة حب الاستطلاع في الانسان وهي احدى ركائز العلم والقوى الدافعة المحركة له .

ومن الواضح انه لا يمكن أن يكون الانسان عالما بالفطرة ولا ان يصبح عالما بدون مران شاق وتدريب متصل ، شريطة أن يكون ذلك في مناخ علمي يو فره المجتمع والدولة ويحرصان على تنميته . ومن المهم أن نتفهم أن قوتنا وحياتنا ورفاهنا معتمدة اعتمادا كبيرا على العلم والتكنولوجيا ... كما أن من المهم أن نتفهم السر في أن الحضارة العلمية الحديثة لن تندثر أو تضمحل كما حدث للحضارات القديمة ، فالعلم بحكم طبيعته ديناميكي مستمر ، وهو للحضارات القديمة ، فالعلم بحكم طبيعته ديناميكي مستمر ، وهو

ايضا تراكمي . وبسبب ذلك لن يتمكن الانسان من ايقاف ديناميكية العلم المستمرة وأن تتمكن الكوارث من حرمان البشرية من النتاج العلمي الذي تراكم عبر العصور . كما أن العلم ونتاجه التكنولوجي أصبح جزءا اساسيا لا بتجزأ من حياة الانسان لا بمكنه الاستفناء عن أي منها ، ولو فرضنا أن حربا عالمية نووية مدمرة حدثست فسينجو عدد كاف من العلماء والتكنولوجيين وستبقى حصيلة العلم الانسانية بحيث ستتمكن البشرية من اعادة ادارة العجلة والانطلاق بها ، من النقطة التي توقفت عندها . ولايضاح ذلك نود ان نقول أن المجتمعات التي جاءت عقب أضمحلال حضارة قديمة كثيرا ما عانت من ردة حضارية فكان الناس وهم من نسل الذين صنعوا الحضارة غرباء عنها وجاهلين بها وغير قادرين على مجاراتها ... وهكذا نجد ورثة حضارات ما بين النهرين ينحدرون الى عدم القدرة على الابقاء على انظمة الري التي كانت موجودة مثلا ويرتد ورثة حضارة الانكا والمايا من الابنية الجميلة المشيدة بالحجر بشكل فني الى السكني في اكواخ ، ومثل هذا كثير ، أما في الحضارة العلمية الحديثة فيصمب جدا أن تحصل ردة من هذا النوع لان الاساس في المنجزات التي تمت هو الفكرة العلمية التي توصل اليها العلماء وأسلوب العمل التكنولوجي وهذا كله مكتوب ومحفوظ في أنحاء عديدة من العالم . . . أما في الحضارات القديمة فالمنجزات كانبت تمتمد على المهارة الفردية وهذه أن لم تعلم للأخرين كسانت تضيع وتندثر .

والحضارة العلمية الحديثة كما اوضحنا تؤثر في حياة الانسان من جميع وجوهها تأثيرا كبسيرا فتفيرها تغييرا واضحا ومستعرا ومتنابعا بالرغم من القاومة الشديدة للتغيير التي يبديها الانسان والمجتمعات الانسانية .

ويقول ماجنوس بايك في كتابه « قرن العلم » : « تختلف الفترة التاريخية التي نعيشها عن كل ما سبقها . فالعالم « أصفر » من ذي قبل واكثر ازدحاما . وبوسع المرء أن يطير بملابسه التي

يلبسها في بيته من أوروبا الى غرب الولايات المتحدة عبر القطب الشمالي في ساعات قلبلة . ونجد بجانب هذا من أمثلة التكنولوجيا المحديثة دلائل على حدوث تفييرات موازية في نظام المجتمع . . . وتحدث هذه التغييرات لان الابتكارات العلمية التكنولوجية تفسير أفكار الناس وآرائهم حول الحياة والمرض والموت واساليب الحرب وانتاج الفذاء والثروة . وقد تهت معظم هذه التغيرات خلال الفترة ما بين سنة ١٨٥١ والوقت الحاضر » .

ويقول دافيد تومسون في كتابه « اوروبا بعد نابليون » : « ما أن اطل منتصف القرن العشرين حتى بدا أن الحضارة الاوروبية قد تشربت الآراء والإساليب والنظرة العلمية وما يتصل بها مس تطبيقات مادية لدرجة أن العلاقة بين العلم والحضارة قد تغيرت تغيرا كليا وحدث تحول واضح في الأهمية النسبية بينهما . . . فبدلا من أن يكون رجل العلم واحدا من عديدين يشاركون في النشاط الفكري في المجتمع ، اصبح هذا العالم مسيطرا على مجال النشاط الخلاق في مجتمعه ، (بل وتعداه الى مجتمعات آخرى) ، كما العلم والبحث العلمي والوسائل التي تسخر بها فوائد العللم والبحث العلمي والوسائل التي تسخر بها فوائد العلم التكولوجية لخدمة الانسانية » .

ونحب هنا أن نذكر أننا نختلف مع تومسون في مفهومه للحضارة الحديثة التي أسماها بالحضارة الاوروبية ، فنحن نعتقد أن العلم لم يصبغ تلك الحضارة بصبغته فقط ، بل أنه أنشا حضارة علمية تختلف عن تلك الحضارة ، كما أوضحنا ، اختلافا بينا وأن تعايشت معها ... وإلا فكيف نفسر الحضارة الحديثة في اليابان مثلا لا وكيف نفسر خصائص هذه الحضارة العالمية لا ويعتقد شابلد بأن التاريخ الحضاري الانساني مر بمنعطفين هامين : الاول عندما اخترع الانسان الكتابة ، والثاني عندما أصبح العلم ، كفلسفة تفكير ، وأصبحت الآلات التي تسير بطاقة غير حيوانية ،

عناصر أساسية في الحضارة الانسانية .

فاذا كان الامر كما صورنا يحق لنا أن نتساءل: « أين نحن من ذلك ؟ » وللاجابة على هذا التساؤل أحب أن أقدم عرضا مبسطا جدا من وجهة تاريخية لعلاقتنا كشرقيين بالفرب حيث نشسأت الحضارة العلميسة وأزدهرت .

فعندما اتصلت شعوب المالم القديم ببعضها بعضا وضح احتلاف توزع الثروات في اراضي كل منها ، كما اتضح ما بينها من تباين في المستوى الثقافي والحضاري . . . ذلك أنه منذ أن تقسسم العالم في أذهان الناس الى شرق وغرب وأهل « الفرب » يحسدون أهل « الشرق » على النعم المتعددة التي أفاءها الله عليهم على شكل ثروات نباتية وحيوانية وثروات معدنية ومناخية ، وفسوق شكل ثروات نباتية وحيوانية وثروات معدنية ومناخية ، وفسوق ذلك أنشأ أهل الشرق حضارات متعددة متعاقبة في مقابل حضارتين الثنين (اليونانية والرومانية) لأهل الغرب ، وتوج كل ما سبق أن الشرق كان مهد الدباتات السماوية كلها ،

وكان من الطبيعي والحالة هذه ، أن تنشأ نزاعات مستمرة في فترات متماقبة بين الشرق والفرب هدفها الاساسي سيطرة اي من الاثنين على الاخر ... وكان الاقتتال بتم باسلحة متكافئة تقريبا ... وكانت الفلبة في جانب الشرق مرات اكثر مما كانت تقريبا ... وكانت الفلبة في جانب الشرق مرات اكثر مما كانت في المجانب الاخر . ولمل للروح المعنوية العالية التي قاتل بها الشرق اثرا واضحا في تفوقه هذا .. غير أن هناك آثرا أي منك المورة في التأثير على نتائج هذه الحروب ... فصلاح الدين استخدم الخيل التأثير على نتائج هذه الحروب ... فصلاح الدين استخدم الخيل للك الزمن) ضد الخيل التي كان يستخدمها الصليبيسون والتي كان تنتخدمها الصليبيسون والتي لنسرعة حركة المحركة أصلا وقوق ذلك اتقلت بالدروع ... وكان لسرعة حركة الدرسان العرب والمسلمين في المحركة اثر واضح في النصر الذي تحقق . كما أن استخدام نابليون للمدفع الحصول على عجلتين اعطاه ميزة الحركة وساعده كثيرا في تحقيق الانتصارات التي حققها . وهناك امثلة عديدة أخرى .

واستمر النزاع والصراع واستمرت النتائب تتأرجح كما أسلفنا الى أن رجحت كفة الفرب فجاة وبشكل حاسم ... وكان ذلك عقب الثورة الصناعية ونتيجة تطوير المخترعات التكنولوحية وتطويعها للاستعمال الحربي . . وهكذا تغلب الغرب على الشرق وبدأت عهود الاستعمار المباشر ثم الاستعمار الاقتصادى ، واتخا الاستعمار خلال هذه العهود اشكالا مختلفة الى أن طلع علينا بوجه جديد هو الاستممار العلمي ويختلف هذا الوجه الجديد للاستعمار بشكل واضبع عن الانواع السابقة . . . فمع أن الاستعمار باشكاله السابقة المختلفة ظل مخيف يخيم على حياة من يقع تحت ظله الا أنه بطبيعته كان مؤقتا والى زوال . . . ونشعه اليوم تقلص ظله عن اخر مماقله . . أما الاستعمار العلمي فلا مجال للثورة عليه ولا الى ازالته طالما كان المجتمع متخلفا علميا وحضاريا ... اذ انه في تلك الحالة ، بكون دوما بحاجة اليه غير قادر على الاستغنساء عنه . . . وكلما زادت الهوة بين المجتمعات المتقدمة والمتخلفة اتساعا زاد اعتماد الثانية على الاولى ، وبدأ يزداد تحكم الاولى بالثانية تحكما يشمل معظم مناحى الحياة .

وقد سبق الصراع والاقتتال بين الشرق والفرب وصاحبه المصالات بين الشعوب وتبع ذلك تأثر العضارات ببعضها وتفاعلها تفاعل الآخذ المعلي والمتأثر المؤثر . وهسدا أمر طبيعي في كسل الحضارات السابقة . غير أن ما كانت تأخذه حضارة من أخرى كان المرا اختياريا بمعنى أن الآخذ كان يقرر ما يريد أخذه ، وكان يترك ما لا يريد ... فالحضارة العربية الاسسلامية عنسد اتصالهسا بالحضارة اليونانية والرومانية أخلت عنهما العلم والفلسفة وتأثرت بهما ولكنها وفضت أخذ الشعر والادب . والسبب وأضح لان الادب والشعر اليوناني بصفة خاصة اعتصد أو يني على الدين اليوناني ... ووجد العرب هذا الادب وذاك الشعر مليئا بذكر الهية وأساطيرها .. ولما كان هذا متعارضا كلية معقيدتهم وفضوه

ولم يلمحوا اليه لا من قريب ولا من بعيد . وقد يكون من الادلة ذات المغنى أن الالياذة لم تترجم الى العربية الا في القرن العشرين . وكذلك لم يأخذ العرب المسلمون من التشريع الروماني لانهم واوا في تشريعهم الاسلامي القانون الافضل لتنظيم شئونهم الدنيوية .

وبعد كل هذه الاتصالات، العنيفة تارة والهادئة تارة اخرى ، جاء عهد فقدت فيه الحضارة العربيةالاسلامية زخمها وازدهارها. . فراح العرب يفطون في سبات حضاري عميق استمر قرونسا .

وفجأة دهمتهم صدمة ايقظتهم من هذا السبات ... وبينما هم يفاليون السبات ويهمون بالصحو ، كان الغرب قد سيطر عليهم وعلى مقدراتهم سيطرة كاملة .

ولا بد انه كان واضحا للمرب أن سر قوة الغرب المفاجئة كان امرا حضاريا ... وكان امرا جديدا لم يعهدوه من قبل ، ذلك انهم اكتشفوا بعد ثورات ومحاولات عديدة أنه لا قبل لهم به . وكان لا بد من وجود بعض الزعماء اللين أثارهم هذا الامر فحاولوا الانفتاح عليه والاقتباس منه . ولعل أول واوضح هذه المحاولات محساولة محمد علي في مصر ، ولكنها لم تكن المحاولة الوحيدة . ثم تتابعت المحاولات أرضى معروف .

الا أن هذه المحاولات في غالبيتها الساحقة تركزت على اقتباس الحضارة الفربية (الليبرالية) وغفلت عن الحضارة العلمية التكنولوجية . . ولئن كان للمحاولات الاولى بعض العلم سالا كله سانا لا تستطيع أن نفهم كيف استعرت الفقلة هذه مدة طويلة من الرمن .

وهكدا نرى زهماء الفكر العربي المتفتح وقد غرقوا في بعاد الحضارة الفربية (الليبرالية) يترجعون تراثها ونتاجها الثقسافي وبشكل خاص الادبي والفني منه ... بل وارتد بعضهم الى اصولها اليونانية والرومانية .. وكل هذا جميل لو انه كان جهدا ثانويا او لم يستنفد كل الطاقات الفعالة في ذلك الزمن ، ولكن ما ناخذه على هؤلاء المفكرين في تلك الحقبة وعلى مفكرينا حتى يومنا هذا انهم لم يميزوا بين الحضارة الفربية والحضارة العلمية ، لا بسل انهم عموا عن الحضارة العلمية كليسة ... ووجهوا جهد الاسة العربية سنوات طوالا توجيها خاطئا ، وكانت الامة مطمئنة خلالها الى انها سائرة على الدرب فاذا بها تكتشف انها كانت تحت الخطى في درب اخر مختلف ولا يؤدى الى نفس الهدف المبتغى .

ان كثيرا من زعماء الفكر العربي حتى في هــفا القــرن ... وحتى الى يومنا هذا ... ما زالوا غير واضحي الرؤية فيما يتعلق بأبعاد سر قوة الفرب ... وعلى هذا فليس من المتوقع ان يكسون لتخطيطهم سليما في محاولة الاخــل بيد هذه الامــة لتتبوأ الكسانة اللائقة بهـا .

وقد كانت وما زالت الستراتيجية التي تسمى اليها الامة العربية وهي التسلع بسلاح الغرب الذي مكنه من السيطرة على العالم هي استراتيجية سليمة وصحيحة ومجدية . . . غير ان تنفيذها كان خاطئا والاسلوب كان بعيسدا عن أن يوصل للهدف .

ذلك أن سر قوة الامم الفربية المتقدمة لا يكمن في حضاراتها للهربية اللبرالية ... فهي حضارة ككل الحضارات التسي سلفت (مع انها كحضارة) ... بسل ان المره انها كحضارة) ... بسل ان سر هذه القوة يكمن ، في الحقيقة ، في حضارتها العلمية التكنولوجية ... وكلما استمر تجاهلنا لهذه الحقيقة المسارخة أو جهلنا بها ، ازداد هذا التخبط الذي نتخبطه وازداد شعورنا بالنقص واليأس وحاجتنا الى الاخرين المتقدمين علميا وتكنولوجيا نرجو عونهم أو نشتريه منهم . ومن الواضح اننا تكون بدون هذا المون العلمسي والتكنولوجي ضماقا مكشوفي المقاتل .

واستمرت الخدعة تعمل فينا ونزيدها بخداع انفسنا حتى بتنا نتوهم اننا لسنا باقل قوة وحضارة من الغرب لمجرد اننا قلدناه في كل مظاهر حياته وأساليب معاشه وفنه وادبه . فغوق الابنية والشوارع والحدائق والساحات انشانا الجامعات والمسارح واغدقنا على الفنانين ومعارضهم والموسيقيين وانتاجهم وفتحنا عقولنا لنتاج ادبي تدفق كطوفان يحمل الفث مع السمين والزبد مع الماء ، الى اخر ما هنالك من اوجه التقليد ، وبعدها قلنا نحن مثلهم ولا فرق بيننا وبينهم . . . وكتننا في كل هذا كنا نقلد الحضارة الغربيسة (اللبيرالية) دون الحضارة العلمية الحديثة .

وقد نجد بعض العدر للرواد الاوائل السدين بداو الاتصال بالحضارة الغربية ، كما أسلفنا ، فنقلوا حضارته اللبيرالية ولسم يتنبهوا الى حضارته العلمية ، ولكننا لا نكاد نجد عدرا لمن استمر في هذا الاتجاه منذ نصف قرن ... أما الذين ما زالوا حتى يومنا هذا يعمون عن الحضارة العلميسة التكنولوجية ويستمرون في اختطاط نفس المنحى فلسنا ندرى اي عدر يمكن أن يعتدروا به ولا نقول « سامحهم الله » .

ومن الامور المضحكة ، وشر البلية ما يضحك ، أن جهود زماء الفكر المربي ثلاقت مع جهود الاستعمار الذي كان يجثم على صدر الامة العربية . . . فقد سمى الاستعمار بجهد وجمد كبيرين لاستعرار هذا المنحى وتشجيع هذا الاتجاه واستعمل في سمبيل لاستعرار هذا المنحى وتشجيع المناب الناب عملى دراسة الثقافة الليبرالية وأصولها وابعادهم بكل قوة عن دراسة العلم والتكنولوجيا فكانت فرص الترقي في الوظائف العامة وفرص الوصول الى مراكز القيادة والتأثير معقودة لمن يتخصص في معلى يعرف بالانسانيات أو اللالينية واليونانية ودراسة القانون ويقى دور من يتخصص في العلوم ثانوبا أو مهملا وبخاصة من ناحية تحقيق المات واعتراف المجتمع به وبقدره ، فهل يستغرب والحالة هده أن يبتمد النابهون العلمو وزاسة العلم والتكنولوجيا ؟

اليس غريبا الافتراض بأن الذي يصلح لمنصب الوزارة أو السلك الدبلوماسي أو الزعامة أو النيابة هو ، في الفالية الساحقة مسن الحلات ، من غير العلماء والتكنولوجيين ؟ والامثلة في هذا المجال كثرة حدا .

كل هذا ادى الى تعميق الهوة بيننا وبين الحضارة العلمية واهدنا عن تيارها وصرنا ندور في حلقة مفرغة . فقد كانت ظواهر الاشياء تخدعنا وتبدي لنا أننا نسير في الطريق القويم ولكننا لا ظبث أن نواجه بواقع مرير اليم كان سسببه تخلفسنا الحفساري العلمي . . . ولكننا عن جهل أو تجاهل كنا دوما في مثل هذه المواقف نتهرب من مواجهة الحقيقة ونلجأ للتبرير فنختلق كبش فداء نحطه اسباب فشلنا أو هزيمتنا . . . واسوأ ما في الامر اننا باستمرار نصدق تبريراتنا . . . وبالطبع كان هذا سببا في اننا لم نعالج العلة وبقينا لا نخرج من فشل الا لنقع في كارلة . . .

ولعل خير سبيل لانارة الطريق امامنا وتسليط الفسوء على الملة الحقيقية هو في دراسة الامثولة الحية ، وليس هناك مسن امثولة اليابان . . . وأغرب ما يستغرب هو كيف عمينا عن هذه الامثولة الواضحة والمبر التي يمكن استخلاصها منها .

لقد كانت اليابان تغط في سبات اعمق من سباتنا الناء عهود التخلف والانحطاط ، لا بل كانت فوق ذلك في عزلة تامة لا تكاد تعري عن العالم من حولها شيئا . وفي نفس الوقت اللي انفتحنا فيه على العالم الغربي اتصلت به اليابان أيضا ... ولكن اليابان تمكنت بسرعة مذهلة من تبين الفرق بين الحضارة الغربيسة (الليبرالية) والحضارة العلميسة التكنولوجية ... كسما تبينت بوضوح أن سر قوة الفرب تكمن في الحضارة العلمية التكنولوجية لا الليبرالية ... ونتيجة لوضوح هذه الرؤية نجد أن الثقافسة اليابانية لم تتأثر بشكل يذكر بالحضارة الغربية الليبرالية ، ينما

اخذت تعب من الحضارة العلمية التكنولوجية عبا وتتمثلها ، كسا يتمثل الجسم الطعام المهضوم المتص ، بل وتتبناها ... فاذا بها اليوم تشارك الدول الغربية المتقدمة علميا وتكنولوجيا تبوا القهة والصدارة ، لا بل وتسبقها في ميادين عدة . اوليست هذه الامثولة واضحة لكل ذي عينين ؟ أوليس السبيل الذي اختطته البابان سبيلا يمكننا أن نختطه دون عناء البحث المضني وتلمس السبل الاخرى واحدا بعد الاخر ؟

لقد اوضحنا الغيرق بين الحضارة الغربية (الليوالية) والحضارة العلمية التكنولوجية وذكرنا بعضا من المهزات التي تميز الاخيرة عن الاولى وعن غيرها مما سبقها من حضارات ... ونحب أن تؤكد هنا ميزة أخرى من ميزات الحضارة العلمية وهـي أنها ليست متضادة مع أية حضارة أخرى ، بل على العكس من ذلك يمكن للحضارة العلمية التعايش مع كل حضارة أخرى ، فالاخذ بها لا يمنى بالضرورة الفاء حضارة المجتمع الذي أخذ بها . فهي كحضارة عالمية لا تجب وجود حضارة ثانية بجانبها سواء أكانت هذه الاخيرة غربية أو عربية اسلامية أو يابانية الغ ... ولكن التعايث بين الحضارة العلمية وأية حضارة أخرى ، حتى يكون ناجعا وموصلا الى الهدف ، يشترط أن لا تتدخل الحضارة القديمة ، أيا كانت ، في أسلوب فكر أو عمل أو انحازات الحضارة العلمية . فليس صحيحا أن تحاول أبة حضارة قديمة صبغ الحضارة العلميسة بصبغتها ، كما لا يمكن للحضارة العلمية أن تعمل بأساوب غسير أسلوبها في التفكير والبحث والتطبيق . ومحاولة الزارجة همذه عبث لا جدوي منه . وفرق كبير بين التعايش والمزاوجة .

وليس في هذا التعايش اية ازدواجية لو أن الحضارة القديمة توافقت وانسجمت مع الحضارة العلمية . . ولعل دعوة « سينو C. P. Snow في كتابه « ثقافتان » ثؤكد ضرورة هيذا التوافيق والانسجام لمسلحة المجتمع نفسه . ونعود ، في هذا المجال الى امتولتنا الحية ب اليابان ب لندلل على امكان التمايش وديا بين الحضارة القديمة والحضارة العلمية فقد استطاعت اليابان تحقيق هذا التمايش والتوافق رغم الاختلاف الهائل بين حضارة اليابان القديمة والحضارة العلمية الحديثة . وعلى ذلك ترى ، كأمر عادي ، العالم أو التكنولوجي الياباني يعيش نهاره منفسا في العلم والبحث العلمي واسلوب التفكير المسلمي حتى اذا ما عاد في المساء الى بيته انقلب الى اساليب العيسش في القرن الثامن عشر وسط جو ديني ومناخ حضاري ياباني بحت .

وليس في ذلك ، كما يتوهم البعض ، اي انقسام في شخصية العالم الياباني طالما استطاع منع تراثه الثقافي من التدخل في تفكيه العلمي ، واعطى كلا حظه في وقت منفصل عن وقت الآخر .

وهنا لا بد من الاشارة الى موضوع هام يشغلنا كثيرا وبزيد في بلبلتنا الفكرية ... فنحن بدلا من أن نعايش بين الحضارة العلمية ومعتقداتنا الدينية نحاول أن نطوع الواحدة للاخرى ... فنجد الكثيرين من علمائنا ورجال الدين يحاولون اثبات الحقائق الدينية بالفرضيات والنظريات العلمية القائمة حاليا ... ويذهبون في خلك مداهب شتى معتقدين أنهم بدلك يخدمون الدين ويعلون فهم معنى العلم أصلا . ذلك أن الحقائق العلمية > كما يعرف كل مشتغل بالسعلوم > حقائق نسبيسة قابلة للتحسوير والتفسير والنقد .. وهي في أسامها ليست حقائق بالمنسى الفلسفي بسل تحت التفسير ... وعلى ذلك تظل هذه « الحقائق العلمية » قابلة تحت التفسير ... وعلى ذلك تظل هذه « الحقائق العلمية » قابلة و يشدراه الى أن يظهر مزيد من هذه الظواهر تعجز عن تفسيره أو يشد بعضها عن ذلك التفسير ... وعندها تحور أو تعدل أو تنقض أساسا ويؤمى بغيرها .

أما الحقائق الدينية فهي ، على المكس من ذلك ، حقسائق مطلقة تعتمد على الإيمان ولا تقبل الجدل أو البحث والتجريب ومسا ينشأ عن ذلك من تعديل وتطوير وتغيي .

من هذا التناقض الكامل بين مفهوم الحقيقة الدينية والحقيقة العلمية ومن محاولة هؤلاء رغم ذلك تطويع الاولى للثانية ينبع الخطا الذي يقعون فيه . أن محاولة اثبات حقائق الدبن المطلقة بحقائق العلم النسبية المتفيرة خطأ فادح . . . والخطأ هنا ديني قبل أن يكون علميا . أذ كيف يحاول أي من هؤلاء اثبات ما يؤمنون بأنه من عند الله سبحانه وتعالى براى فلان أو تجارب علان أو بنظرية قائمة ؟ وهنا أنضا تحب أن تؤكد أن لا تعارض بين أن يؤمن الغرد دينيا بأمر وأن ينعكس أيمانه به على أخلاقه وسلوكه الاجتمساعي والانساني وبين أن يفكر علميا في أمور أخرى وأن يبحث باسلوب علمى ويطبق نتائج الابحاث تطبيقات تكنولوجية وطبية وزراعيسة وغير ذلك لخير الانسانية جمعاء ... اذ ان المهم الا يدخل المرء الدين في العلم ولا أسلوبه الفكرى ... فأساس العلم التشكيسك وأساس الدين الايمان . . . وقد سئل اينشتاين مرة كيف توصلت الى نظرية النسبية ؟ فأجاب « بتحدي الواقع الذي كان العلماء مجمعين عليه » والمهم أن لا يدخل المرء العلم في الدين لان فسي ذلك اساءة بالغة للدين . وكل ما في الامر أن يسير الاثنان جنيسا لجنب كل يعمل في مجاله وميدانه .

وهناك سوء فهم اخر شائع بالنسبة للحفسارة العلمية التكنولوجية يتبدى في الفصل فصلا تاما بين العلم كاسلوب تفكير وطرق بحث من ناحية وبين التطبيق التكنولوجي لنتساج العلم والبحث العلمي . ونرى نعاذج من هذا الفصل في المجتمعات النامية ونخاسة المحتمعات الدسة .

وقد يكون مفيدا أن نعيد القول بأن العلم يعمل بأدكان ثلاثة: السلوب التفكير العلمي ، وطرق البحث العلمي والتطبيق التكنولوجي أو العلمي ، ويبدو واضحا أن الركنين الاول والثماني متلازمان ويجب أن يكونا كذلك ، أذ أن أهم جزء في اسلوب التفكير العلمي هو البحث والتجريب العلمي ، وليسى عالما بالمنى الصحيح مسن يفصل بينهما ، ويممل هذان الركنان على تطوير فهم الانسان لبيئته بأوسع معانيها ولطبيعة الظواهر التي تتجلى فيها والقوى المتفاعلة خلالها ، ولا بد لنا من القول بأن كل التقافات ، وبالتالي الحضارات القدمة > حاولت تفسير ا يختلف عن تفسير فيها ، الا أن كل واحدة ولذا كان فهم الانسان للكون المحيط به عن طريق هذه التصافات والمحضارات المتعافرة مختلفا ومتناقضا أحيانا ، أما فهم الانسان للكون وما فيه عن طريق هذه التصافات المحضارات المتعاقبة مختلفا ومتناقضا أحيانا ، أما فهم الانسان للكون ألمهم موحد يتخطى الفواصل المجفرافية والمرقبة واللغوية والدينية .

أما الركن الثالث فيمعل على أن يستخدم الانسان الفهم والمعرفة ، اللذين حصل عليهما من الركتين الاولين ، في صنسع تطبيقات تكنولوجية لرفاه الانسان وفائدته المادية ولزيادة امكاناته في البحث عن المعرفة العلمية بشكل أفضل .

ويجب أن يكون واضحا أن الحضارة العلمية لا تقوم الا باركانها المثلاثة متماقية ومتلازمة في كل منحى من مناحيها . من هذا المثلاث يكون الفصل بين هذه الاركان خطا كبيرا . . . كما أن الاهتمام بأي منها بدرجة زائدة على حساب الاخرين خطا كبير أيضا . وفسي المجتمعات العربية اهمال كبير الركناألثاث التطبيق التكنولوجيب يفوق اممال الركنين الاولين . ولمل ذلك راجع ، فوق انمدام المناخ العلمي في المجتمع كله ، الى استمرار عزوف الناس بعامة عن المعمل اليدوي واعتبار من يعمل به اقسل مستسوى من وجهسة الجتماعية ، حتى ولو كان دخله منه أكبر بكتير من دخل ذوي المنات البيضاء » حسب ما اصطلح عليه .

وقد أدى هذا في مجتمعاتنا العربية إلى أمرين هاسين : الاهمال والثاني الاول تعطيل اقتباس الحضارة العلمية نتيجة هذا الاهمال والثاني ملل الشباب الذين يعدون علميا من قلة جدوى ما يعطون بسبب هذا التعطل مما أدى الى تحولهم بسرعة عن ميدان تخصصهم الى ميسادين أخرى ، وبذا ضاع جهد واستثمار بشري هام على المجتمع .

ونحب أن نلقى بعض الضوء على زوايا مما ذهبنا اليه بايراد أمثولة حية أخرى من تاريخ الحضارة الحديثة :

كانت بريطانيا أول دولة اهتمت بالعلم باركانه الثلاثة . وكان ذلك في القرن الثامن عشر واتخد مظهر الثورة الصناعية كما تسمى تاريخيا . وعلى ذلك يمكن أن نحدد بداية الحضارة العلمية الحديثة أساسا بهذا الاهتمام وبدء تلك الثورة .

وقد اتخذ اهتمام بريطانيا بالعلم مظهرين هامين :

الاول: هو الاهتمام الرسمي بالعلم وقد تمثل بصدور ارادة ملكية بانشاء الجمعية الملكية في انسدن في القرن السابع عشر وكان من بين اعضائها تنفذ نبوتن واخرون من علماء ذلك الزمان . وواضح أن في تبني الدولة على اعلى المستويات انشاء الجمعية العلمية الملكية واعتبار عضويتها شرقسا كبيرا دلالات واضحة على الاهتمام بالعلم في ذلك الوقست بينما لم تكن عندها أبة دولة آخرى تفكر بعثل ذلك .

والثاني: أنه بسبب تعدد الحروب في أوروبا ، في نفس تلك الفترة ،
هاجر عدد كبير من الصناع المهرة من أوروبا المضطربة
الى بريطانيا المستقرة . . وفتح البريطانيون المجال لهؤلاء
للميش بأمان والعمل في مهنهم وحرفهم بحرية . وهكذا
انتشرت اصول هذه الصناعات والحرف وتكونت في المجتمع
البريطاني قاعدة تكنولوجية استطاعت التجاوب مع الإفكار

الطهية التبي كان الطبيعاء يخرجون بها مبن ايحائهم ومختبراتهم العلمية ، وبذا اكتملت أركان الحضارةالطمية وبذات بالنبو والازدهار .

ويسجل التاريخ العديث ان بريطانيا ، بأخذها بالحضارة العلمية بكل اركانها ، وعدم مقاومة اثرها في المجتمع ، رغسم ان البريطانيين مشهورون بالمخافظة ، سرعان ما اصبحت اكبر دولة صناعية في المالم خلال القرن الثامن عشر وبداية التاسع عشر ، وجنت ثمار ذلك قوة وسيطرة وثروة ، كما ارتفعت الى مستبوى حضاري رفيع ، وفي اعتقادنا أن انتصارات بريطانيا الحربية في تلك الفترة على قوى أوروبية أقوى منها عدة واكثر عددا لسم تكسن انتصارات حربية فقط بل كانت انتصارات حضارية إيضا مسن وجهة نظر الحضارة العلمية الحديثة ، بمعنى أن عنصر الحضارة العلمية الحديثة ، بمعنى أن عنصر العضارة اخر .

ولعلنا ، في ضوء هذا الاعتبار ، نستطيع أن نفهم بعبق أكثر سر الموجة الاستعمارية التي انطلقت من أوروبا الآخذة بأسبباب الحضارة العلمية الحديثة ـ وفي مقدمتها ـ بربطانيا ـ والتسي كان من نتائجها أن استعمرت هذه الدول معظم أجزاء العالم المتخلف ، وبنفس القياس يمكن الشك في أن تركيا العثمانية أو الرجل المريض كما كانوا يسمونها ، كانت تشكو من قلة في الرجبال أو السلاح أو المال أو المسلاح أو المحضاري بمفهوم الحضارة العلمية الحديثة .

وكانت الدولة الثانية ، بعد بريطانيا ، التي تفهمت أبعداد المحضارة العلمية الحديثة . . . هي المانيا . . . فقد كان الالمان اكثر الاوربيين فهما لسر المجزة التي تمت في بريطانيا ، واكثرهم اصرارا على الاخذ بأسبابها بجد وحسن تنفيذ . وبدا انسابت الديناميكية الحضارية الى المانيا . وكان اهتمام الدولة والمجتمع بالمسلم

والتكنولوجيا السبب الرئيسي في ذلك ، كما ساعد عليه دقة الالاني في عمله وجبه لاتقان ما يعمل . ويظهر الاهتمام الذى اشرنا اليه في ان مديري المؤسسات الصناعية في المانيا في تلك الرحلة كانسوا علماء (Herr Doktor) . فتحسنت مستويات الصناعة وصارت تدخل التطويرات والاختراعات والمكتشفات بسرعة الى اساليبها ، وانعكس ذلك على الامة قوة وعزة وسؤددا . وقد ترك هسؤلاء المديرون العلماء اسماءهم محفورة في مسيادين الصلم والاختراع والصناعة ، بما قدموه من اكتشافات علمية وتطويرات تكنولوجية . وهكذا نرى اسماء لامعة مثل رودلف ديزل وكارل جاوس وفيرنر سيمنس ويوستن فون ليبيج ، وروبرت بنسن وكلها اسماء مخلدة في الالات والاجهزة والمبادىء العلمية .

واليوم نجد الاهتمام بالطم والتكنولوجيا يصل حدودا لم يصلها من قبل في الولايات المتحدة وروسيا واليابان وفرنسا ودول العالم المتقدم . وقد قامت الولايات المتحدة ، عمن سبق عصد وتخطيط ، بافراء العلماء النابهين من أية دولة كانت على الهجرة اليها والعمل فيها . . حتى أن هذه الهجرة اصبحت ، لما بلغته من مدى ، تمثل ظاهرة جديدة اطلق عليها اسم الاستنزاف العقلي . وقد خدمت هذه الهجرة الولايات المتحدة خدمات جملى كصا اسهمت في تمكينها من تبوا مركز مرموق في الحضسارة الطسمية الحديثة . وقد ترجم ذلك الى مركز مرموق من حيث القسوة والسيطرة في الانفاق على الإعداد العلمي والبحث العلمي والتطبيقات المتخذولوجية .

وكذلك اهتمت روسيا بالعلم اهتماما كبيرا وخططت لاكتسار المعاهد العلمية وتحويل الطلبة النابهين لدراسة العلوم والتكنولوجيا.

الخلاصية:

من الواضح مما سبق اثنا ما زلنا بعيدين عن أن نعتبر انفسنا من الآخذين بالحضارة العلمية ، المسهمين في اعلاء صرحها ، وواضح كل الوضوح انه ما لم نتفهم حقيقة هذه الحضارة العلمية ونتقبسل نتاجها وتأثيرها ، أو بمعنى اخر ، ما لم نتمثل هذه الحضارة تمثل فهم حقيقي ووعي عميق فسنظل في حالة تخلف بالنسبة لهلذا العالم والصراع الحضاري المستمر أواره ،

وتخلفنا _ في هذا المضمار _ حقيقة واضحة لكل ذي عينين ، مهما حاولنا تغليفه باسماء نبتدعها .

ونحب أن نوضح أن تخلفنا هذا ليس ناجما عن كون حضارتنا الماضية أو تراثنا أقل أو أكثر ، أدنى أو أفضل من الحضادة الفربية (الليبرالية) ... فذلك أمر غير وارد في حسبان التخلف أو التقدم في هذا المصر ، ولعل مقارنة الحضارات الماضية ببعضها أمر تاريخي يهم بعض الباحثين في تاريخ الحضارة .. ولكنه لا يمكس أي فضل على الناس في المصر الحاضر ... وأذا وعينا هذه الحقيقة وعيا صحيحا نبذا السير على الطريق القويم ، ولا يعود جهدنا منصر فا إلى اظهار ميزات حضارتنا الماضية وحسناتها مقارنة بهذه الحضارة أو تلك . كما لا يصبح همنا التغني بتراثنا وأمجاد الافذاذ من أجدادنا ومفاخر ماضينا .

ان ذلك كله اشبه ما يكون بالمعارك الدون كيشوتية النسي لا طائل تحتها ولا جدوى منها . . فالصراع الحضاري اليوم ، والى ان يشاء الله ، عبارة عن سباق علمي . . ولقد كان رد الفعل الامريكي على السبق الروسي في اطلاق قمر صناعي السي مسدار حول الارض نبوذجا يحتدى في هذا المجال . . ولو أن رد فعل الولايات المتحدة على « سبوتنك » كان التغني بما قدمه أديسون وجراهام بل وغيرهما لبقيت الولايات المتحدة متخلفة عن الاتحاد السوفيتي تخلفا يتزايد باستمراد ،

وفي عام 197٣ عقدت هيئة الامم المتحدة مؤتمرا كبسيرا في جنيف موضوعه العلم والتكنولوجيا في خدمة الدول المتخلفة . وقد جرت مناقشات مفيدة جدا في هذا المؤتمر . ولكننا نمتقد أن السبيل الى طرح التخلف والوصول السى مرحلة التقسدم لا يكون بتسخير العلم والتكنولوجيا لمنفعة الدول المتخلفة فقط . بل يجب أن تنبع رغبة التقدم من داخل المجتمع المتخلف وأن تتضمع الرؤية في تبني العلم والتكنولوجيا أسلوب تفكير وحياة ، وليس مجرد استخدام لهما ، وبسبب غبوض هذا الفهوم عند بعض الوفود التي شاركت في المؤتمر عادت الى بلادها دون أن تستغيد كثيرا .

وكان مما توصل الطماء اليه في هذا الوتمر اعتبار الدولة متخلفة اذا كان عدد العلماء فيها اقل من أربعين في كل الف نسمة من السكان . ومع أن هذه النسبة تعتبر متدنية اليوم ، الا أن أفضل الدول العربية حالا لا تصل فيها النسبة الى أقل من ذلك بكثير . أن نظرة متفحصة الى ذلك تعطينا مؤشرات واضحة لمدى تخلفنا في ميدان الحضارة العلمية .

وننتقل أخيرا الى نقطة هامة لا يكاد يعطيها احد الاهمية التي تستحق . . . وهي مسالة المناخ العلمي في المجتمع . . . اذ بدون مناخ علمي يغمر المجتمع ويتخلله لا يمكن لعالم أن يبدع أو يصل الى المستوى العالمي . و المناخ العلمي . . أمر بحاجة الى جهد يبلل باستمرار في مجالات متعددة في المجتمع وعلمي مستويات العربي لاجتذاب الادمفة العلمية العربية المهاجرة . . منها محاولات في المسالم عميا . . . ان مثل هذا لا يمكن أن يكن مناخا علميا وقد يكون ممتقلا علميا . . . ومنها محاولة أقرأتهم برواتب أعلى معا يحصلون عليه في المهجر . وهذا أيضا جهد ساذج يمكس عدم فهم لمتطلبات العالم والمناخ العلمي المعام وتوافق وتبادل أيجابي بين المسالم المجتمع يحتم وجود انسجام وتوافق وتبادل أيجابي بين المسالم المجتمع يحتم وجود انسجام وتوافق وتبادل أيجابي بين المسالم

ومجتمعه . وهذا لن يتأتى اذا شمر العالم أنه غريب ، فكريا على الاقل ، وسط مجتمعه . وحتى يكون هناك مناخ علمي في مجتمعاتنا يتحتم أن تكون للعلم مكانته المرموقة في نغوس الناس ، ويجب أن يحس كل فرد في المجتمع ، وعلى جميع درجات المسئولية ، باهمية الملم وخطره ، وأن يكون هناك استعداد نفسي وفعلى لتقبل نتاج البحث العلمي وتأثيراته في حياة الناس من جميع وجوهها .

وكيف نطلب أن يبدع علماؤنا وهم يرون في كل يوم ويسسمعون كيف يمثل بأسلوب التفكير العلمي تمثيلا بشما في كل ما يصدر عنا من قول وفكر وكتابة £ لا بل وسياسة أيضا ،

ويجب أن لا يخدمنا اهتمام العالم بنا بسبب ما نطبك من مصادر الثروات الطبيعية . . . فذلك ليس اهتمام النظير بنظيره ، بل اهتمام المستفل بمصدر وبحه وفائدته . . ولعله أقسرب الى اهتمام الجزار بالشاة .

الطم في العالم الفربي :

قد يكون من الفيد ، بعد أن عرضنا لوقعنا من العلم والحضارة الطهية ، أن نستمرض الوضع في العالم الفربي محاولين استخلاص ما يمكننا من عبر ودروس تفيدنا في جهودنا الرامية للحاق بالركب والاسهام في الحضارة الطمية الحديثة .

بالوسع أن نقول انه كان هناك علماء منذ أن كان الانسان بمعنى انه كان دوما هناك أفراد ، وأن كانوا قلة ، يتحدون المالوف وما يتعارف عليه الناس . وهذه الظاهرة تنبع من غريسزة حسب الاستطلاع الموجودة في الانسان والتي يكبتها الكثيرون جريسا وراء

السهولة والتطابق مع المالوف وكرها في التغيير . كما تنبع من رغبة أكبدة في أن يسيطر الانسان على ببئته وأن يسخرها كسيد قادر على ذلك. .

ولمل اكتشاف الإنسان للنار واستخدامها ، وكذلك اكتشافه للنحاس واستخلاصه واكتشاف العجل الدائري وكثير من مثل ذلك لم يكن ليتم لولا وجود مثل هؤلاء الافراد الموهوبين الذين تحسفوا المألوف وسمحوا لعقولهم بالإنطلاق وراء الجديد _ وهؤلاء يمكن اعتبارهم علماء بفضل هذه الميزات ، وان كانوا يختلفون عن مفهوم المالم في استمدادهم وامكاناتهم .

وقد برز في التاريخ كثير من العلماء الذين ادوا بعلمهم خدمات واضحة للمجتمع واضافوا لبنات الى صرح العلم المتنامي والمتزايد باستمرار ، الى جوار اخرين اكثر عددا لم يحفظ التاريخ لهسم ذكرا . ومن بين الذين يدكرهم التاريخ ارخميدس الذي عمل ، بالاضافة لعلمه ، مستشارا لحاكم سرقسة Syracuse وروي عنه غير حكاية التاج الذهبي المعروقة أنه استسخدم عدسسات جمسع بوساطتها طاقة حرادة الشمس وسلطها على اشرعة اسطول الاعداء الذي كسان يحاصر الميناء فاحرقها وانقسله بلده . ومنهم هيرو في الاسكندرية والرازي وابن سيسنا والخيسام وليونادود دافينشي وكثيرون غيرهم ، وكلهم عملوا بالإضافة لاهتمامهم بالعلم كمستشادين للحكام وقاموا بغدمات اجتماعية أو حربية جليلة .

غير أن مركز العالم تدهور عندما أصبحت الكنيسة قدوبة ومسلطة على مقادير الامور وصارت تنظر ألى نتاج أبحاث العلماء نظرة الشك والربية وترى فيها هرطقة وكفرا ، ولعل محاكمة جاليليو بتهمة الهرطقة لابحاله الفلكية التي أثبت فيها نظريات كوبر نيكوس في أن الارض ليست مركز الكون وأنها مجدد كوكب يدور حول الشمس ، تمثل وجها من أوجه هذا الصراع .

على أن هجوم الكنيسة على العلم والعلماء لم يكن المركبة الوحيدة التي خاضها هؤلاء في مسيرة تطور العلم . . . فقد كانت هناك أيضا مسألة انفصال العلم عن الفلسفة التي كانت تحتويه . وواضع أن احتواء الفلسفة للعلم كان يؤثر عليه كثيرا نظرا الاختلاف اسلوب التفكي في الاتنين اختلافا كبسيرا . وصع أن الفيلسوف ديكارت قام بابحات وتجارب جيدة في البصريات الا أن نظرت الفلسفية ما كانت لتسمع له بالتطوير العلمي الممكن من شخص ذي عقلية فلدة كمقليته . ومثل ذلك حدث لكثير من علماء العرب والاسلام اللين كانوا فلاسفة قبل أن يكونوا علماء .

والحقيقة أن كلمة « عالم » Scientist لم تدخل اللفات الغربية حتى عام ١٨٣٠م وكان بطلق على « العلماء » قبلها اسم « الفلاسفة الطبيمين » . وكانت غالبيتهم كللك فكانوا وبخاصة في انجلترا يستخدمون علمهم ونتاج تجاربهم في اثبات أمسور دينية أو الجدل في مواضيع فلسفية . وكان هؤلاء يتطلمون الى الطبيمة والفلسفة والدين مما للتوصل الى استنتاجاتهم العلمية .

والمعركة الاخرى التي خاضها العلم والعلماء في القسرون الوسطى كانت معركتهم مع السحر والتنجيم . فقد اشرنا الى ان الانسان كان وما زال يغي السيطرة على بيئته بكل مقوماتها . . وكان من الطبيعي أن يتصور الانسان قديما وجود قوى خفية وراء كل مظهر من مظاهر الطبيعة . . وقد عبد في البداية هذه القوى التي كسان يخشساها لجهله بها ثم حساول السيطرة عليها بالسحر والتنجيم . وتصور أنه بهذه الوسائل يمكنه التحكم في بيئت واخضاعها لسلطانه . وقد بلغ اهتمام الانسان الفربي بالسحر والتنجيم أوجه في القرن الخامس عشر وتوج ذلك في عام ١٦٢٣ وتمما لاحد افراد إسرة ميديشي الحاكمة في فلورنسا . وكان من الطبيعي ، والعلم يعبد في ذلك الزمن ، أن يطفى السحر والتنجيم والتنجيم والتنجيم والتنجيم والتنجيم في ذلك الزمن ، أن يطفى السحر والتنجيم

وينتشر انتشارا واسما ... وهكذا نجد في مطلع القرن السابع عشر السحو المتمثل باشخاص مثل باراسباوس وديلابورتا وبرونو، وفود يقف منافسا لعلم كبلر وبيكون وجاليليو ... وبقيت المركة محتدمة بين السحر والعلم حتى اواخر القرن السابع عثى عندما بدا واضحا للميان أن العلم التجريبي والعلم المبني على الرياضيات ينتج نتاجا وينجح في ميدانه بينما السحر والتنجيم لا ينتج شيئا وانتجل الملر والقلم المارين وروز التنجيم وانتصار العلم والعلماء ... ومع أننا رأينا ونرى بروز اهتمامات بمض الناس بالسحر والتنجيم الا أن ذلك ظل وسيظل نشاطات فردية وحركات محدودة لا تلبث الا كما بلبث الزبد الذي يذهب جفاء .

وكان العلم قبل عام ١٦٠٠ في معظمه عمليا يهدف لمناضع محددة وبدا كان علما مجتزا تنقصه النظرة الشاملة التي ميرت العلم فيما بعد . . فعلم النبات كان يدرس من اجل تحضير المقافير من النبات وعلم الحيوان لم يكن ليهتم به الا من زاوية منفعته في الطب وهكدا . وواضح أن العلم الحديث كما نعرفه بدا بالانفصال عن المناحي العملية والاتجاه لان يكون رياضيا في أسسه وبنياته . على أن اهم خطوة خطاها العلم نحو تصحيح مفهومه لكي يصبح كما نعرفه اليوم هي ما اعلنه بيكون من أن العالم يجب أن لا يجمع كل ما يراه كما تفعل النملة ، ولا أن ينسبج من ذاته وقكره كما تنسج العنكوت بيتها ، بل يجب أن يكون كان كدون كانحة يجمع الرحيق ويحوله إلى شهد .

ويمكن القول بأن العلم بشكل عام بقي حتى القرن السابع عشر مسألة رأي لا مسألة حقيقة . وحتى محاولات بيكون وديكارت لاضفاء شيء من اليقين على ما كان يبحثه العلماء لم لكن ناجحة . وبالعكس من ذلك ، كانت الرياضيات على درجة كبيرة من الدقة واليقين . ولذا كان من الطبيعي أن يحاول العلماء تطويع المسلوم للرياضيات .. وهكدا حاول ديكارت ، وهو رياضي كبير ذو انكار واضحة ومحددة ، اضغاء يقين الرياضيات على الفيزياء وكان جاليليو ، قبل ذلك بقليل ، قد سار على خطى ارخميدس نسي تناول الفيزياء كرياضيات تطبيقية ، ومما يؤثر عن جاليليو قوله ان الرياضيات هي ايجاد قوانين درياضيات هي ايجاد قوانين درياضية بسيطة تفسر الظواهر ، وجاء بعد جاليليو نيوتن الذي دراضية بسيطة تفسر الظواهر ، وجاء بعد جاليليو نيوتن الذي والتاسع عشر كانوا يرون ان اكتشاف القوانين الرياضية التسي تربط بين الظواهر الطبيعية وتفسرها وتجعل من المكن التنبؤ بغيرها هو لب العلم واساسه .

وحتى في هذه الفترة وبعد أن انتصر العلم في معاركه جعيمها لم يصادف القبول والرضاء المنتظر ، بل على العكس من ذلك كثيرا ما جابه العلماء السخرية والاستهزاء . ويروى أن الملك شارل الثاني ضحك كثيرا على مساعدي « بويل » لمحاولتهم وزن الهواء - رغم أن تجاريم ادت الى القدور الكاتمة والآلة البخارية فيما بعد . كما صدر في ذلك الوقت كتاب « رحلة جاليفر الى لابوتا » وهدو عبارة عن سخوية واستهزاء باعمال الجمعية الملكية . ومثل ذلك كتي ، كما نجد نقدا لكثير مما كان يعثله العلم في كتابات « كانت وجوته وشيلنج وكولريدج وكيتس » .

وكان العلم في الفالب حتى انتهاء القرن الثامن عشر نشاطا يقوم به المهتمون به كهواية إلى جانب عطهم أو أعمالهم الرسسمية الاخرى . فالكثيرون من علماء تلك الفترة كانوا أطباء أو نبلاء أغنياء و قساوسة إلى آخر ما هنالك . . . وفي بداية القرن التاسسع عشر اصبح العلم مهنة يتخصص بها ويمتهنها العلماء . وبدات الجامعات تخصص مراكز أكثر وأكثر لتدريس فروع العلوم . وكان هالا الاتجاه قد بدأ في فرنسا ومن ثم انتشر إلى المانيا وبريطانيا ، وأخذ العلماء ينقسمون إلى علماء نبات وعلماء حيوان وكيماويين وفيزيائيين العلماء ينقسمون إلى علماء نبات وعلماء حيوان وكيماويين وفيزيائين

وفلكيين . كما انقسمت الجمعيات العلمية الى جمعيات منفصلة لكل فرع من فروع العلوم .

وفي عام 1AT1 أنشىء الاتحاد البريطاني لتقدم العلوم (وكان الاتحاد الالماني لتقدم العلوم قد انشىء قبل ذلك بيضع سنوات) . وكان هذا الاتحاد يجتمع كل سنة ، وما زال كذلك ، في بلدة غير التي اجتمع فيها السنة السابقة . وقد ساعد ذلك على نشر الوعي العلمي والاسلوب العلمي في التفكير في جميع انحاء بريطانيا . كما زاد اهتمام الناس بعامة وخاصتهم بخاصة بالمكتشفات العلمية .

وتدريجيا ادخلت دراسة العلوم الى برامج مدارس التعليم العام بعد أن كانت قد دخلت الى برامج الجامعات . على أن المانيا والولايات المتحدة كانتا اسبق من بريطانيا في ذلك .

وحوالي هذا الوقت ولد علم طبقات الارض او الجيــولوجيا وكان قبلها مجرد معلومات متفرقة عن خامات الممادن ومصادرها .

وفي عام ١٨٥٩ نشر داروين كتابه « اصل الانواع » وكان هذا احد معالم مسيرة العلم ، ولكنه ، كما يقول دافيد نابت ، من الخطأ أن نفترض أن بعض معالم مسيرة العلم ونتائجها ، مسئل نظرية داروين وغيرها ، كان لها أثر وأهمية اكبر من نشر الوعسي العلمي وتدريب الناس على الاسلوب العلمي في التفكير وخلق اتجاه عقلي علمي عندهم .

ولعل أهمية انتشار الوعي والاسلوب العلمي ، غير الفائدة المباشرة في التقدم العلمي ، تكمن في استعمال هذا الاساوب في مجالات ونشاطات انسانية أخرى كالسياسة والاقتصاد والاجتماع وغيرها ، مما سبب فتح آفاق جديدة في هذه المجالات ، وغير كثيرا من مفاهيمها .

وكنا قد اشرنا الى معركة العلم مع الفلسيفة والى أنسها انتهت بانفصال العلم عن الفلسفة انفصالا تاما . ويقول دافيـد نابت أن المحركة أنتهت بانتصار العلم ممثلا بالاسلوب العلمسي في التفكير وأنهزام الفلسفة هزيمة ساحقة . ويستشهد بكتاب ج. ه. لويس « تاريخ حياة الفلسفة » الذي نشره سنة . ١٨٤ واللي يعتبر مرثاة للفلسفة . كما يشير الى ما يعتقده الفيلسوف الفرنسي أوغوست كونت من أن الانسان مر بثلاث مراحل فكرية رئيسية : اولاها الفكر الديني وبعدها مر بالفكر الميتافيزيقي وأخيرا بالمرحلة الايجابية للمعرفة _ وهي مرحلة العلم . ويلاحظ أن المسائل الفلسفية لم تكن في القرن التاسع عشر أقرب الى الحل مما كانته في زمن أفلاهون . ويرى أن العلم قد أخد دور الفلسفة باسلوبه في الترمو الى الحقائق .

الآلة والانسان في العالم الفربي :

الآلة امتداد لقدرات الانسان وامكاناته ... فهي اما امتداد لحاسة من حواسه او لعمل عضو او أعضاء منه . وهي أولا تزيد من قدرة الانسان على اداء عمل ما وتسهل له القيام به ، ثم انها ثانيا من صنع الانسان نفسه يبتدعها بعقله وفكره ويصنعها بيديه . . وعقل الانسان وقدرته على العمل الدقيق بأصابع يديه من ميزاته التي تعيزه عن الحيوان كافة . وعلى ذلك فان الآلة او بالاحرى صنع الآلة من الميزات التي لا توجد الا عند الانسان .

ونتيجة ذلك كان من الطبيعي ان يعتز الانسان بالآلة ، باعتبارها امتدادا لذاته ومدعمة لميزاته وقدراته . ولم يكن اعتزاز صانع الآلة بها بأقل من اعتزاز النحات بتمثاله والرسام بلوحته والاديب بنتاجه والموسيقي بمقطوعته . . غير أن الآلة تعيزت عن نتاج الاديب والفنان بان اثرها على الناس بعامة كان اشد واشمل واعمق، لا بل امتد الرها الى حياتهم وبنيتهم الاجتماعية واقتصادهم ففر أنها تفيرات شياملة .

ولما كان الناس يخشون التفير ويقاومونه انعكس هذا على بعض الآلات المخترعة فكرهها الناس وقاوموها بشدة واصراد . . غير أن ميزة العلم والتكنولوجيا ، في أنهما لا يعكن أن يعودا القهقرى ولا يعكن أن يتوقفا ، كانت السبب دوما في التغلب على هـذه المقاومة ، بحيث أنها لم تكن تؤدي الا الى بعض التأخير في تعميم استعمال الآلة موضوع الشكوى والمقاومة .

وقد زادت الشكوى والمقاومة بعد أن عمت الثورة الصناعية اوروبا الفربية وأمريكا الشمالية في أواخر القسرن الثامن عشر وأوائل التاسع عشر . ويقول جون باد بأن الثورة المسناعية ادخلت في حياة الناس آلات كثيرة بسرعة هائلة . وكان لذلك أثر عميسق في الحياة الاجتماعية والاقتصادية للمجتمع لمدرجة أن القساومة الانسانية الطبيعية للتغير استثيرت ، وهكذا انطلقت صبحات المتقفين والممال بشكل منزايد تحمل على الآلة وتهاجمها . فغي عام ١٧٩٥ كتب الشاعر والمسرحي الألماني فريدريش فون شيلر عن الآلة بأنها « بصوتها الرئيب وعجلاتها الدائرة باستمرار انما مي وسيلة لانحطاط الثقافة » ، وكان يعتبر أن الانسانية في خطر عن التلقد استقلالها وتصبح عبدا للآلة التي وأن كانت مبتكرة الا الكاتب والمورد وأنها منحطة وغير مشلبة . وفي عام ١٨٢٩ هاجم توماس كادليسل رمز السيطرة في تلك الفترة . وكان أول من أشار الى أن الآلسة تطرد الممال من أعمالهم وتقضي على فرص العيش عندهم .

وبعد ذلك انضم الى مهاجبي الآلة كارل ماركس الذي أشار الى أن الانسان أصبح غربها في المجتمع الصناعي ، وأن العامسل انحط قدره نتيجة استعماله الآلة . وكان ماركس يشمر بأن الآلة تطور الى أن تصبح عدوا للانسان ومصدر نقمة له بدلا من أن تكون مصدر نعمة له . وكانت حجته أنه رغم حياد الآلة الا أنها تحول العامل الى مجرد سلعة تباع وتشترى في سوق العمالة وتجعل عمله ميكانيكيا رئيبا عديم المعنى والاهمية .

وفي أواخر القرن الثامن عشر ، وبعنف حاد ما بين عسامي 1811 و 1817 ، ظهرت ، في بريطانيا بشكل خاص ، حسركة اللودين The Luddites التي حاولت اثارة الممال ودفعهم الى تعطيم المخترعات الحديثة والآلات المبتكرة ومنع ادخال التكنولوجيا المستجدة الى الصناعات القائمة ، وكللك الاعتداء على المخترعين والعلماء انفسهم . واستمرت هذه الحركة نشطة ، رغم المقوبات لقسارمة التي فرضتها الحكومة عليهم ، حتى جاء عام . 181 عندما تقبل انصار هذه الحركة تشعين حتى المخترعين أحوال الممال من حيث تقليل ساعات العمل وزيادة الاجور مرة اخرى ، بالرغم من استمرار ارتفاع بعض الاصوات المتفرقة بسين الفيئة والفيئة منددة بالآلة والتكنولوجيا كما فعل ساميول بتلر وجون مارتين واخرون .

والحقيقة التاريخية التي لا مراء فيها أن بؤسا شديدا صاحب الثورة الصناعية في أوروبا الفريية وأمريكا الشمالية وكان ذلك نتيجة أزدحام الممال وتزايد أعدادهم مع عائلاتهم واضطرارهم للسكني في بيوت غير صحية لا تصلح لسكني الانسان لعدم احتوائها على مرافق مناسبة ، ونتيجة للمضاعفات التي نجمت عن ذلك في الميادين النفسية والانتصادية والاجتماعية ولاستغلال أرباب الممل للممال وتحكمهم في أرزاقهم وحياتهم .

ويرى كثيرون أن ازدياد أعداد الآلات المتاحة لمخدمة الانسان وتعدد أنواعها ، وأن أدت الى زيادة دخله وثرائه المادي الا أنهسا لم تعطه بالضرورة ما كان يأمل من رضاء وقناعة نفسية .

وزاد الطين بلة ، أن آلات الحرب والدمار ... وهي آلات تكنولوجية ... تسببت في تدمير المدن والمجتمعات وموت الملايين من بني الانسان فوق ما سببته من أسى ويؤس ويأس وخسارة لا يمكن وصفها وتقويم مداها . وبعد انتهاء الحرب العالمية والحروب المحدودة التي تفرعت عنها ورغم تحول التكنولوجيا الى جعل الآلات مسـخرة لخدمـة الانسان واصلاح ما انسدته الحرب بدات اعداد متزايدة مسن المفكرين والكتاب بمهاجمة الآلة من جديد .

فالسيارة مثلا التي تطورت بغمل التكنولوجيا السي أن تصبع في جميع أنحاء الارض المعورة سلمة ضرورية لا كمالية ، واعطت الانسان حرية حركة خاصة لم يكن يتمتع بها من قبل ، وجدت الكثيرين معن ينحون عليها باللائمة لكثرة حوادث الطرق ويشيرون الى أن عدد الوفيات بسبب حوادث السيارات في المالم يبلغ وفيات اي مرض و وباء يصبب الناس .

ولم تنج الطائرات من مثل هذا الهجوم أو التهجم وحتسى التفزيون والاذاعة برغم الخدمة الهائلة التي قدماها ويقدمانها للانسانية لم ينجوا من مثل هذا النقد المرير بسبب بعض البرامج التي تقدم ونوعيتها وأثرها على الناشئة منزوايا سلوكية واجتماعية ونفسية ، وصار كثيرون ينعتون التلفزيون بأنه صندوق الفباء أو صندوق الإغباء أو ما هنالك من تهجمات .

ثم جاء عصر العقول الحاسبة الالكترونية ... التي تمشل امتدادا للمقل الانساني . وعملت هذه العقول الحاسبة الالكترونية وردة في جميع مناحي الحياة الانسانية وصارت آلات واجهزة لا يمكن الاستفناء عنها . ومع ذلك وجدت من يهاجمها هجوما مريرا لانها تهدد بغزو حرية الانسان الخاصة وتجعل اسراره التسي يجهد لاخفائها في متناول من يريد من العاملين بهذه الاجهزة ... وحتى لو تمكنت هذه الاجهزة من كشف اسرار المجرمين ومنع جرائمهم فان هؤلاء يهاجمونها باعتبار ان اسرار المنامي حرمات يجب ان تحفظ وان معرفة كل شيء عن اي فرد امر غير جائز خلقيا .

وتبع العقول الحاسبة الالكترونية سد ولعله كان نتيجة لها ساسير المسانع وتشغيلها بالإجهزة الالكترونية اللداتية ... وهنا أيضا عادت مخاوف العمال من البطالة على اعتبار ان أجهزة التشغيل اللذاتية ستحل مطهم وتطردهم من أعمالهم ... وهذه هي نفس المخاوف التي نشات عند العمال في القرن الشامس عشر والناسع عشر عندما بدات الآلة تحل محل العمل اليدوي في الحرف الصناعة المختلفة .

وزاد في تضخيم تخوف الممال بخاصة اتجاه الصناعات الى الكبر الى احجام هائلة . . . وهذا امر اقتضته المصلحة الاقتصادية حيث أن المسانع الكبيرة ذات الانتاج الضخم تتميز عن الصغيرة بتدنى كلفة الانتاج فيها ، وبذلك تستطيع أن تسوّق منتجاتها بسعر لا يمكن لانتاج المصانع الصغيرة منافسته . ونتيجة هـذا التضخم في الآلات والمصانع تولد عند البعض خوف حقيقي من الإلات الضخمة بشكل خاص . . وزاد الشعور بأن العصر السدي تصبح فيه الآلة سيدة للانسان قريب ، واستعاد الكثيرون قسول ساميول بتلر في أن الانسان سيصبح بالنسبة للآلة في نفس وضع الحصان والكلب بالنسبة للانسان الان .

ومع أن الهجوم والتهجم بدأ على الآلة نفسها الا أنه سرعان ما تخطاعا إلى التكنولوجيا ومنها إلى العلم والحضارة العلمية ... ومرت ترى في المجتمعات الغربية أعدادا متزايدة من الناس تر فض الحضارة العلمية وتدعوا من خلال رفضها إلى العودة إلى الطبيعة والماضي البعيد . وبدات موجة الرفض هذه بالموجة الهيبية وتبعتها موجات متعددة منها ما أحيا ديانات شرقية قديمة ومنها ما جدد طقوسا أقرب إلى السحر وخزعبلاته وهكذا . غير أن ما بهمنا هنا هو أن عددا من المفكرين أخذ ينحو هذا المنحى ويصب جام غضبه ونقده على الحضارة العلمية الحديثة ...

وقفة تاميل وتفكير:

ان الوضع الذي وصفنا باختصار في الفقرات السابقة يستدعي وقفة تأمل وتفكر لا لخشية من أنتشار هذه الموجبات الرافضة وامكان تأثيرها في مسيرة العلم والحضارة العلمية ، بل لمناقشتها في ضوء المنطق الذي تعتمد عليه ولايضاح حقيقة الامر . وهناك عدة ركائز أساسية في مناقشتنا نرجو أن نجملها بوضوح فيما بلي :

الركيزة الاولى: هي أن الآلة ، كما أوضحنا ، امتهداد لذات الانسان وقواه وقدراته وهي تمثل نتاج فكره ومن حيث الفكرة والتصميم والتنفيذ . والآلة بهذا المفهوم محابدة من حيث الخبر والشر . فالخير والشر ليسافي الآلة نفسها ولكنهما في استعمالها . . وهذا راجع للانسان . . ومن هنا نمود الى الاصل فنقول ان الخير او الشر هما صفتان انسانيتان بالدرحة الاولى وسحمهما عليي الاشياء والجماد فيه شيء من السلااجة البدائية . وحتى في اجهزة القتل والحرب ورغم أن تصميمها يهدف الى أن تكون أداة شر الا أنها تبقى محايدة (لا خير فيها ولا شر) إلى أن يستعملها الانسان . وغريب أن نجد مفكرين يذهبون الى أن الآلة وان لم يصل الامر بعد الى أن تخرج عن سيطرة الإنسان العملية قد خرجت عن سيطرته الخلقية . وبذهبون إلى أن الآلة بحبد ذاتها لا خلقية وأن هــده الصفة تنسحب أبضاعلي مصمميها وصانعيها والدافعين لصنعها . بينما يذهب اخرون منهم إلى أن العلة تكمن في قصر نظر الانسان فهو يصمم ويصنع آلاته لاهداف واضحة ، ولكنه يفشل في أن برى في المدى الطويل النتائج المتشعبة والاهداف الثانوية للآلة التي اخترع .

ان خطأ هؤلاء وأولئك يكمن في إنهم يضفون على الآلة الصماء الجامدة صفات انسانية ليست فيها ... واذا كان من المكسن الموافقة على ان مصمم الآلة التي لا تستخدم الا للشر والموت

وصائمها ومعول صنعها يرتكبون الما خلقيا ، فانه من الصعب أن نتصور كيف يمكن للمصنوع أن يتحمل وزر الصائع أ ويبقى أن الشر في الآلة لا يمكن أن يظهم ويتباور الا بالاستعمال ... والاستعمال وزره على الانسان . . . فلسنا ندرى كيف يمكن أن تلام السيارة مثلا على مآسى حوادث الطرق بينما السائق هـو المتسبب فيها . لا بل كيف يمكن أن يلام جهاز التلفزيون على البرامج السخيفة أو الضارة التي تقدم أحيانا ... وهذه البرامج من بنات أفكار بعض الناس وعملهم . وكيف يمكن أن تلام أية آلة اذا اختار الانسان أن يسيء استعمالها 13 والرء المحق لا يعنب جام غضبه على السدس الذي انطلقت منه الرصاصة القاتلة ولكنسه يلوم الانسان الذي ضغط على الزناد ... والقاتل الشرير سيقتل سواء اكان ذلك بمسدس أم بالسم أم بيديه . والانسان يقتل أخاه الانسان منذ هابيل وقابيل . وقد تكون التكنولوجيا قد ساعدت على انتاج الات تجعل القتل أسرع وأكثر ولكن هذه الآلات لا تقتل بنفسها وفي أحيان تردع عن القتل وتحمى الإنسان . . فالمسألة هي في ارادة الانسان وفكره فهو الذي يقرر ويخطط لقتل فرد او أعداد كبيرة من البشر . ومن وجهسة عدالة مطلقة يتساوى المرء الذي يتعمد قتل فرد بمن يتعمد قتل عدد كبير من الناس ، ولسنا مع ستالين في قوله بأن قتل فرد جريمة وقتل مليون نسمة مسألة احصائية - اذ أن « من قتل نفسا عامدا متعمدا فكأنما قتل الناس جميما » صدق الرسول الكريم . وكذلك هنساك الاخرون الذين بلومون الانسان لقصر نظره في عدم تصور نتائج استخدام أية آلمة مخترعة على المدى البعيد ، وبدا يذهبون الى أن على الانسان عدم صنع أية آلة يمكن ان تكون لها استعمالات خطرة مستقبلا ، وهؤلاء ابضًا بحملون الآلة ومفهومها فوق ما تحتمل . . . فالآلة ليست ذات استعمالات آنية وأخرى تالية ... وأنما هو الإنسان الذي يحدد طبيعة استعمالها . . فحتى قضيب الحديد بمكن أن يستخدم مخلا يساعد الانسان على رفع الصخور من الارض متسلا ويمكن أن ستخدمه الإنسان أداة لقتل اخر اذا ما قرر الإنسان نفسه ذلك .

والركيزة الثانية : التي يجب أن ننطلق منها والتي يحاول البعض عدم فهمها ووعيها هي أن العلم والتكنولوجيا لا يمكن أن تعود القهقرى . وحتى في عهد اللوديين لم يجد تحطيسم الآلات المخترعة والاعتداء على مخترعيها في ايقاف صنمها وصنع غيرها وادخالها للصناعة وانتشار استعمالها . ومكاسب الانسان في ميدان العلم والتكنولوجيا ليست كمنجزاته الفنيسة والادبية ... أذ أن الارلى تراكمية : فما يكتشف اليوم يأتى على قمة ما اكتشف بالاسس ألهم واخفاؤه أو اهماله .. وأعير ممكن اقتطاع جزء من رأس به بعض المحكومات من منجزات العلم والتكنولوجيا سرا لا يمكن أن يبقى سرا مدة طويلة ... وتاريخ العلم حافل بحوادث توصل فيها علماء مختلفون في مناطق متباعدة الى نفس النتائج العلمية دون علم اي منهم بأن الاخر يعمل في نفس الميدان ولنفس الغاية .

وفي اعتقادنا أن العلم والتكنولوجيا أن يتوقفا حتى لو حدثت حرب نووية مدمرة . وقد يبطء سيرهما بعض الوقت ولكنهما أن يتوقفا وبالتاكيد أن يعودا إلى الوراء .

وصحيح أن التكنولوجيا والآلات التي تنتج عنها تؤدي الى تغييرات جوهرية في كيان المجتمع وبنيته وجميع مناحي حياته . وقد تكون بعض هذه التغيرات سيئة وأن كانت الفالية حسسنة مفيدة . ويمكن لعلماء الاجتماع والنفس والسياسة أن يحساولوا تلافي الآثار السيئة التي تنجم عن هذا التطور التكنولوجي . وفي امتقادنا أن الجوء الاكبر من اللوم يقع على عائق هؤلاء الذين لسم يقوموا الا بجهد يسير في هذا السبيل في مقابل الجهد الهائل الذي يتحقق بفضل هذا الجهد . . . وعلى ذلك فالمسألة أيضا تعود للانسان .

والركيزة الثالثة : هي التخوف من أن يؤدي انتشار الآلات وبخاصة الآلات الالكترونية المسيرة للمصانع ذاتيا الى تفاقم البطالة بين العمال . وكما أشرنا ، فيما سبق ، لم يكن هذا أول تخوف من نوعه ، فقد سبق أن ثار مثل هذا التخوف في أواخر القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر . ثم زال ذلك التخوف عندما لمس العمال أن الآلات الجديدة أدت الى العكس مما كانوا يتخوفون منه . . . فبدلا من تفاقم البطالة بينهم زادت الاعمال وزاد كسبهم وتعسن مستوى معيشتهم . . . وأذا نحين استعرضنا سيل الآلات التي طورت واخترعت منذ أوائل القرن التاسع عشر حتى يومنا هذا لما وجدنا أي دليل على أن أيا منها كان سببا في أزدياد البطالة بين العمال . وليس هناك أي دليل على أن المقول الحاسبة الإلكترونية وأجهزة التسيير والمراقبة الذاتية في المصانع الحديث ستكون من هذه الزاوية غير ما كانته الآلات التكنولوجية التسي ستقها .

على أنه يلاحظ أن أدخال آلات معقدة تكنولوجيا يستدعي من العمال الذين يصنعونها ويشغاونها ويقومون بصيانتها مستوى أعلى من الثقافة العلمية والخبرة التكنولوجية والدقة في العمل ويبدو أن الغالبية من العمال لا يرغبون في أجهاد أنفسهم في محاولة تحسين مستواهم العلمسي والتكنولوجي ... وهولاء لا يمكن استخدامهم في صنع هذه الآلات المعقدة أو صيانتها أو تشغيلها ... من خلك فقلما يكون مصيرهم البطالة ... أذ يتحول عدد كبير منهم الى أعمال أخرى . وعلى كل حال فأنه ليس غربها أن تتطلب المتغيرات المديدة والتعلور المسارع في العلم والتكنولوجيا مستوى ثقافيا وعلميا أعلى من العمال .. وقد أسهم العلم والتكنولوجيا في ليسير ذلك على الناشئة والعمال بوسائل التعليم والتدريسيا المجتهدين . ومن الطبيعي أن يكون حظ المتقاصمين أقل من حظ المجتهدين .

ولو أن الممال وموا هذه الحقيقة وأن عليهم أن يتابعوا ، في دورات دراسية على فترات ، التطور التكنولوجي والعلمي ليكونوا أقدر على التحول من المهن التي يعملون فيها ألى مهن مسستجدة ومتطورة لزالت أسباب مخاوفهم وعدم استقرارهم النفسيولتحسن شعورهم بقيمتهم وقدرهم وامكاناتهم وبذا تزيد سعادتهم .

وليست هذه مسئولية الممال وحدهم بل هي أيضا مسئولية أرباب المعل والحكومات بشكل عام . فقد ثبت أن العامل الذي يكون على علم ودراية ، ولو محدودة ، بالاسس العلمية التي بنيت عليها تكنولوجية آلته التي يعمل بها يكون اقدر على اتقان المعل واثقاء الاخطاء وزيادة الانتاج بالمقارنة مع زميله الجاهل الذي يقوم بعمله بعد تدريب آلي ودون فهم صحيح . وفوق ذلك يكون الاول أقدر على التحول من آلة تكنولوجية الى اخرى مطورة وأكشر تعقيدا ، ولهذا ما له من اثر على حالته النفسيسة وثقتمه بنفسه وبهستقبله ، وهذا بدوره ينعكس أيجابيا على سلوكه وحياته وأسرته ومجتمعه .

وفي روسيا ودول عديدة آخرى دراسسات دوريسة للممسال والمشرفين عليهم وحتى مديرى الاقسام لهذه الفاية .

والخشية من ازدياد تضخم الآلات وازدياد قوتها وبالتالي سيطرتها على الإنسان أمر لا يعدو أن يكون خيالا مسن خيالات الادباء والشعراء وتصورا لا اساس له من الواقع ، فالآلة مهما كبرت هي في أساسها كتلة جامدة يمكن للانسان بلمسة من اصبعه أن يوقفها ويحيل حركتها « المخيفة » الى سكون وهدوء ، والآلة التي يخشى العمال أن « تبتلمهم » من ناحية نفسية واجتماعية أنما هي السلطة الانسانية التي تدير الآلة والعمال معا ، وتخطط لمما كاو تتحكم فيه ، فالاساس هو أن نمي أن الآلة ، كما ذكرنا ، امتداد للانسان ولقواه وليست كيانا قائما بذاته قادرا على أن يسبب بنفسه الخير أو الشر .

والعودة للطبيعة أمر جميل ومحبب للنفسى ، ولكن اذا كان ذلك يتخذ صفة قضاء عطلة الاسبوع أو العطلة السنوبة ... أما أن يعود المرء كلية الى الحياة حياة بدائية في أحضان الطبيعة فأمر شاعرى ولكنه غير واقمى .

ولذا يتصور العلماء ان بيوت المستقبل ستكون نومين اكسل اسرة: بيت في المدينة الكبرى حيث العمل وبيت في الريف ووسط الطبيمة الفناء لقضاء عطلة الاسبوع والعطل الاخرى ، واذا سالم ذلك فان العيش في خيمة أو كوخ في الريف سيصبح غير ذي موضوع ، وسبعيش المرء في بيته الريفي وسط التكتولوجيا مسن جانب اخر ،

كما أن اتجاه مخططي المدن الى جمل الضواحي مزيجا جميلا من الريف والبناء وذلك بالاكثار من الحدائق والساحات ومجاري المياه وحتى الشلالات على أن تكون البيوت متنائرة في تناسق مع هذه الطبيعة قد يساعد كثيرا على اشباع رغبة الانسان في الميش وسط الطبيعة والتمتم بجمالها .

أما الدعوة الى الرجوع الى الطبيعة بمعنى التخلي عن كل المكاسب التي حققتها للانسان العضارة الملعية والتكنولوجية ، والعيش في هذه الدنيا كما كان يعيش الانسان الاول فلا نعتقد انها دعوة جادة ولا قابسلة للتطبيق .

الغصبسل الدخسامسس

مشكلةحماية الببيثة

قلنا ان الارض ـ رغم انها بيئة معادية للحياة بشكل عام ـ هي بيئة الانسان فعليها يعيش ومنها يبتني بيته ويستخرج معادنه ومواده الكيميائية وغداءه وماءه ويتنفس هواءها ويتاثر بجاذبيتها الى اخر ما هنالك من عوامل البيئة التي تتفاعل مسع الانسسان الحي .

واذا كانت البيئة موطن الحياة فان اول ما يجب على الانسان تحقيقه حفاظا على هذه الحياة . . هي حماية هذه البيئة .

وحماية البيئة تستلزم امرين هامين: الاول: فهم البيئة فهما صحيحا بكل عناصرها ومقوماتها وتفاعلاتها المتبادلة، والثاني: العمل الجماعي الجاد لحماية هذه البيئة وضمان استمرارها موطنا مقبولا للحياة.

واذا نحن استمرضنا ما يعمله الانسان لبيئته نصاب بصدمة مذهلة . اذ أن الانسان يتصرف دون فهم صحيح لمقومات البيئة وحقيقتها كما يتصرف بقلة اكتراث بموطن حياته ودون أي عمل جاد جماعي أو فردي لحماية هذه البيئة وضمان بقائها صالحة لحياة احفاده . . . حتى أن كثيرا من الملماء يرون في سلوك الانسان نحو بيئته بداية انتحار انساني عام شامل .

ومن هنا تبرز المسكلة ... ويزيد في خطر المسكلة جهسل الكثير من بني البشر لوجودها . فهم يأخلون الحياة امرا مسلما به ولللك مفترضون استمرار البيئة صالحة لهذه الحياة .. فهم لا

ينظرون الى أبعد من انوفهم ويشككون في وجود المشكلة ما لم تواحههم مواجهة صريحة وتؤثر فيهم تأثيرا مباشرا .

والمشكلة حديدة ... وقد بدأت تطل بقرنها بشكل وأضح في العصر الحديث _ حتى أن البعض يلقى بمستوليتها عسلى كساهل الحضارة العلمية والتكنولوجية الحديثة . ذلك أن أعداد المشر قديما كانت قليلة نسبيا وأساليب العيش عندهم كانت بسيطة . وفوق ذلك فان البيئة - حتى العصر الحديث - كانت قادرة على اصلاح أي افساد بحدثه الناس فيها ، والناس لم يتوقفوا ، منذ أن كانوا أُ عَنْ الاضرار بالبيئة التي يعيشون فيها ومنها وبها . . . وهي ظاهرة تلازم الجهل واللامبالاة والانانية ، وكلما صفات تكثر في بني البشر . وقد حدث في القديم مرات عديدة جدا أن أفسد الانسان عليه سئته بدرحات متفاوتة . وكانت البيئة نظرا لقلة حجم الضرر نسبيا تصلح ما افسده ألانسان بسرعة لدرجة أن الانسان صار لا يكثرت بما يفعله بها معتمدا على قدرتها على أصلاح ذلك ، ومع انه حدثت في الماضي حالات افساد شديدة ادت الى صيرورة البيئة غير صالحة لمعيشة الانسان الاأن الانسان وقتها حل المشكلة بالهجرة الى مكان اخر . . وكانت الارض في ذلك الزمن رحبة لم تضق بعد سىكانها .

اما اليوم فالامر مختلف تمام الاختلاف من وجوه عسدة فالهجرة مقيدة بقيود عديدة من ناحية ... وحجم الافساد ضخم ومتزايد ومتكرر بشكل يجعل قدرة البيئة وسرعتها في امسلاح الخلل غير كافية ، وتكون النتيجة تدهور مقومات البيئة وانحطاطها ... وقد بدأت بيئات كثيرة في هذا المالم تصبح بسبب ذلك خطرا على استموار حياة الانسان فيها ... ومن هنا تبرز المشكلة واضحة للميان وتتضح ايضا ابعادها الخطرة التي تصل في المستقبل الى حدود التحدي لاستمرار الحياة وكيان الانسان .

كيف نحمي بيئتنسا ؟

حتى نعرف كيف نحمي بيئتنا يجب أن نعرف ماهيتها والذا نحميها ومم نحميها ؟ وواضح أن لدى الانسان غريزة تدفعه للحرص على البقاء ، وبدا تدفعه الى أعمال وجهود كثيرة ومعقدة . . . فهل من المنطق أن يأتي الانسان أفعالا في بيئته تؤدي إلى نتيجة مضادة لما يقوم به من أعمال بدافع غريزة حب البقاء والحرص عليه ؟ ولعل جزءا كبيرا من هذه الاعمال الضارة بحياته منشسؤه جهل الانسان بالبيئة ووظيفتها وأثرها على الحيساة ، كصا

ولفا فان اول ما يجب ان نوضحه هو ماهية البيئة وعناصرها وتفاهلاتها مع بعضها ... ان الكون هو بيئة الانسنان الكبرى ... والكون بعا فيه من مجرات وسلم ومجموعات نجمية ونجسوم وكواكب واقعار ومذبات ونيازك وشهب الغ ... يكون نظاسا مترابطا متكاملا . وواضح أن هذا النظام الديناميكي تحكمه علاقات وتوى محددة ... ولو اختل بعضها لاثر في حركة هذه الكونات وسبب اضطرابات تهدد كل ما فيه او بعضه على الاقل . فانقلاب ومبعدة نجمية عن القوى المتحكمة في حركتها قد يودي الى انطلاقها في فضاء الكون الشاسع وتبعش مكوناتها أو اصطدامها أو اندماجها بيضها بعضا . وفي هذا ما فيه من خطر على آية حياة قد لكون في بعضها بعضا . وقي هذا ما فيه من خطر على آية حياة قد لكون في أي من هذه المكونات .

وفي مجموعتنا الشمسية سبق أن أوضحنا أن مجرد اختلال كمية الطاقة الشمسية التي تصل ألى سطح الارض كاف لجمسل الارض حارة ألى حد لا يسمع للحياة بالبقاء أو باردة ألى حد يقضي على الحياة .

وكرتنا الارضية وهي مجرد كوكب في المجموعة الشمسية ، تتكون كبيئة من عناصر اساسية هي : الهواء بتركيبه المحدد والماء والقشرة الارضية وما فيها وباطنها والنبات والحيوان والانسسان والطاقة الشمسية التي تصل اليها ، ويمكن أن نضيف لهذه حركة الارض حول الشمس وعلاقتها بالقمر .

وتتفاعل هذه المناصر وما يتفرع عنها معا تفاعــلا معقــدا متشابكا ولكنه محدد ، وينتج عن ذلك كون هذه الكرة بيئة صالحة للحياة ولاستمرارها _ وهو الاهم .

وتتجزأ هذه البيئة الى بيئات أصفر فاصفر وكل بيئة صفيرة

- ككل بيئة كبيرة - مكونة من نفس المناصر التي أشرنا اليها . . .
وهي وان كانت محدودة الحجم وواضحة الحدود ، تكاد تكون شبه مستقلة ، الله انها تتأثر بالبيئات
شبه مستقلة ، الا انها ليست مستقلة . ذلك أنها تتأثر بالبيئات
من حولها وبالبيئات الاكبر منها والتي تكون هي جزءا منها وتتفاعل
مع كل هذه تفاعلا مستمرا ، ولعل من أهم مميزات أية بيئة صفرت
ام كبرت أنها متزنة اتزانا مرنا وغم كثرة العوامل والمناصر الداخلة
والمؤثرة فيها .

فاذا حدث تغير في احد المناصر أو في عدد منها يختل الاتزان وتحدث تفاعلات جديدة فيما بينها تؤدي الى اعادة الاتزان بشكل أو بآخر . . . ولكن عندما يكون التغيير ضخما جدا والاختلال الناجم عنه اكبر من أن يوازن بتفاعلات المناصر الاخرى يحدث تحدول جدري في البيئة وتتغير ممالها وخصائصها ويقضى على الحياة بشكلها الذي كانت عليه في تلك البيئة . وتصبح الملاقات الحيوية فيها من نوع اخر مختلف عاما عما كانته قبلا .

ولسنا هنا في مجال التعمق في دراسة البيئة ومكوناتها فذلك أمر يستلزم على الاقل كتابا قائما بداته ، وانما نود أن نكتفي بالاشارة الى عدد من الموامل المتداخلة والمتفاعلة في البيئة الصغيرة . المحددة .

ولو أخذنا عنصرا من عناصر البيئة كالهواء مثلا نجده يتفرع الى العوامل التالية : تركيبه ، والضوء ، والرطوبة ، وكمية المياه المتوفرة (أو الامطار الساقطة) ، ودرجة الحرارة ، ومقدار التيخر، وحركة الرياح واتجاهها . ويتكون عنصر اخر كالتربة من العوامل التالية : الرطوبة ، ودرجة الحرارة ، ونسيج التربة ، وتركيبها الكيماوى ويتسمل المركبات الداخلة فيها ودرجة الحموضة ، وانواع الكائنات الدقيقة فيها واعدادها . وهناك بالطبع عناصر الحيوان والنبات والانسان الى اخر ما هنالك .

وواضح أن كل عامل من عوامل هذه المناصر يتألف من عوامل اصغر ، كما تتفاعل كل هذه العوامل مع بعضها بعضا . ولو اخذنا عاملا واحدا فقط لوجدنا تأثيره التفاعلي على بقية العوامل : فمثلا وجود نبتات باسقة يقلل كمية الضوء الذي يصل إلى التربة ويقلل من الماء الموجود فيها ، ولكنه بزيد في كمية بخار الماء في الهواء وتقليل الضوء الذي يصل إلى التربة يجمل أنواعا من النباتات القصيرة المحبة للظل تنمو تحت النباتات الباسقة ويمنع نمو أنواع أخرى من المحبة للضوء ، كما يجمل سطح التربة في مثل تلك الحالة مسكنا الحيوان دون غيرها .

ولو حدث لاي سبب كان أن قطعت النباتات الباسقة أو ماتت لتفير الاتزان السائد في تلك البيشة أذ عندها يصل الضوء ساطعا حيث كان الظل فتتأثر النبتات الصفيرة التي كانت تنمو فتموت وينمو غيرها من الانواع المحبة للضوء وتهرب أو تموت الحيوانات التي كانت تسكن هناك محتمية بالظل وتسكن البيئة حيسوانات غيرها من التي لا تعبا بالضوء أو تفضله .

وبالطبع لا يتم ذلك فجأة بل يستفرق بعض الوقت وقد تعود النبتات الباسقة النعو مرة آخرى لتعيد الظل وتعيد تغيير الزان البيئة الى شبه ما كانت عليه في البداية .

فاتزان أية بيئة تحكمه العوامل التي تحدد البيئة وتحد من طفيان عنصر فيها على الباقين . وينطبق هنا المثل الفربي القائل بأن السلسلة لا يمكن أن تكون أقوى من أضعف حلقة فيها . ولما كانت المتغيرات في ابة بيئة كثيرة وتعمل باستمرار كان التغييرات البيئات ديناميكيا غير جامد ولا ثابت . ذلك ان التغييرات تعدث في كل عامل وفي كل عنصر من عناصر البيئة ، وقد تكون التغييرات هذه دورية كما تكون غير متنظمة. ولكن الواضح ان الفالبية المطمى من هذه التغيرات لا تسبب اخلالا بالاتران الديناميكي في البيئة . وعلى المكس من ذلك تسبب التغيرات الضخمة التمي تعدث نتيجة للكوارث الطبيعية اخلالا بهذا الاتران البيئي يؤدي المي أن تأخذ البيئة طابعا اخر مختلفا عن طابعها الاول . . . وقد يكون التغيير دائما كما قد يكون مؤقتا لا تلبث البيئة ان تصلح آثاره

\[
\frac{\pi_\tau}{\tau} \] ولعل أكبر مؤتر في البيئة هو الانسان . وقد بدا الانسسان يغير في البيئة تغييرا كبيرا ويخل بالتوازن البيئي اخلالا شديدا منذ أن بدا بثورته الزراعية . . ففي عملية الزراعة كان يقوم وما ذال بتغضيل أنواع من النبات على غيرها ويحمي الانواع التي يفضل بالزراعة مدة من الزمن الرفي استنفاد المواد المعدنية اللازمة للنبات من التربة . . . وكان لسوء استعمال الارض أيضا نتائج عديدة ليس أظها تطاير غطاء التربة الناعم بالرياح وتعرية ما تحت الفطاء من تربة نسيجها خشن مليئة بالحصى وقطع الصخور وبدا تصبح تربة نشيجها خشن مليئة بالحصى وقطع الصخور وبدا تصبح التربة نقة قد قد خصدة .

ومع تزايد عدد السكان وتجمع قسم كبير منهم في مسدن اخدت ، كما أشرنا ، تكبر حجما وتمتد رقمة ، ونتيجة لتزايد استممال الناس الآلات والإجهزة التكنولوجية المختلفة تزايد تدخل الانسان في توازن بيئته وأخدت التفييرات التي نجمت عن تدخله المباشر وغير المباشر تتوالى وتتضخم . وكانت هذه الآثار نوعين رئيسيين : ـ الاول يتمثل في اخلال توازن البيئة نتيجة انقساص مكون او اكثر من مكونات عناصر البيئة ، والثاني يتمثل في احداث هذا الخلل نتيجة تلويث البيئة بمواد غربية عنها أو مقايرة في

تركيزها لما اعتادته الحياة في تلك البيثة ، بحيث يؤدي هذا التلويث الى اضرار بها وافساد لتفاعل مقوماتها وعناصرها الحية والطبيعية.

اما النوع الاول ففهمه فهما صحيحا يجب أن ينبع من المفهوم بأن الارض محدودة ، وأن كل مقوماتها وما فيها محدود . كما يعتمد على تفهم أن ما في الارض من معادن ومقومات تختلف كميات، كما تختلف توزيعا .

ومنذ أن خلق الله الانسان وهبو يستعمل معبادن الارض لاغراضه المختلفة .

فقد استعمل الانسان الاول منذ ما يقرب من خمسمائة قرن مضت حجر الصوان في عمل اول ادوات الصيد وآلات القطع والاقتتال .. والصوان من معادن الارض .

وبعد أن اكتشف الإنسان النار أخذ باستعمالها في أعداد الطعام ولربما أنه ، حتى لا تنتشر النار في العشب حولها ، أحيطت بقطع من الصخور التي كانت أيضا مستندا للطعام الموضوع على النار . ومن المحتمل ، نتيجة استعمال بعض قطع الصخور التي تحوى خام النحاس ، في تلك المواقد البدائية ، أن اكتشف الإنسان بطريق الصدفة وجود قطع من النحاس في رماد المواقد . ومسن تفحصه لهذا المعدن وجد فيه صفات تفيده في صنيع اسلحته وأدواته الاخرى اكثر من الصوان . . . فتحول اليه وانتهى باللك المصر الحجري . ولعله من الطريف حقا أن يفكر المرء في كيف استطاع ذلك الإنسان البدائي تعييز قطع الصخور المادية من تلك التي تحوى خام النحاس ، وكيف استطاع استخلاص النحاس ، وكيف استطاع المتخلاص النحاس ، وكيف استطاع المتخلاص النحاس ، وكيف استطاع المتحدد ومن ثم سبكها وتشكيلها .

ولما كانت هناك مناطق عديدة في العالم توجد فيها خامات النحاس والقصدير متلازمة كان من الطبيعي أن يكتشف الانسان البرونز ، وهو سبيكة من هذين الفلزين ، وأن يتحول عن النحاس اليه لانه أصلب كثيرا من النحاس . ثم جاء اكتشاف الحديد وسبقه اكتشاف النحاس الاصفر والذهب والفضة ولكن الانسان أهمل استعمالها لانها لم تكن فسي صلابة النحاس أو البرونز .

وتبع ذلك سلسلة طوسلة لم تنتبه من اكتشساف معادن واستخلاص فلزات ولا فلزات متعددة ليساخرها اليورانيوم وكللك الناج سبائك مختلفة . ونتيجة هذه الاكتشافات النبي تزايدت بفضل تطور علم الكيمياء صارت عطية التعدين صناعة ضخمة ، وأخذ الانسان العلمي يبحث في مختلف مناحي الارض عن مصادر لمختلف المعادن التي تحتاجها التكنولوجيا الحديثة . كما ساعدت هذه التكنولوجيا في الكشف عن اماكن تجمع هذه المعادن ولو في اصقاع نائية مستخدمة احدث ما توصلت اليه من اجهزة دقيقة بعا في ذلك استخدام الاقمار الصناعية .

وكان من نتيجة ذلك أن أصبحت المناجم تتزايد على وجه الارض عددا وحجما ، وتفنن الإنسان التكنولوجي في أكثار ما ينتج من تلك المناجم لان في ذلك تقليلا من كلفة الانتاج وتعقيقا لمزيد من الربع له . وهكذا ما عتم أن رأينا المديد من المناجم ينضب انتاجه وبهمل وبهجر بعد أن يكون قد غير من ظروف البيئة تفييرات جلرية كبيرة وافسدها وأخل بتوازنها .

على أن ما يهمنا الان هو التوكيد على أن أي منجم محدود ولا بد أن ينتهي يوما ما . والتكنولوجيا اليوم تعول على اكتشاف مناجم جديدة في بقاع اخرى لتنتقل من واحد لآخرين غسيره . . ولكن الارض برمتها محدودة وسياتي اليوم — وأن كان بعيدا بعض الشيء – الذي لن يجد فيه الانسان حاجته من هذه المادن .

والسؤال الذي يتبادر للذهن هو كيف يمكن أن يحمي الانسان بيئته من هذه الزاوبة على سبيل المثال أ ان من الواضح ان كون المادن في الارض محدودة عامل هام في تدبرنا لحماية البيئة . ويمكن القول ان الجواب على هذا التساؤل ذو ثلاث شعب .

فاولا: على الانسان أن يعتبر المادن في صخصور الارض ثروات محدودة لا تتجدد ، وعلى ذلك فان أفضل سبيل للافادة منها خير فائدة يكمن في حسن ادارة استغلالها واستعمالها، وحسن ادارة مثل هذه الثروات وحسن التصرف بها هما خير سبيلين لحماية هذه الثروات في الوقت الحاضر ، ولا بد من الاشارة الى أن الانسان متلاف مبدر ، يتصامل مع ثرواته في بيئته تعامل من لا يقدر المسئولية ومن لا ينظر الى غير مصلحته المباشرة الآنية دون نظر الى مصلحة احفاده واحفاده واحفاده من بعدهم مع أنه حريص على استمرار نوعه باكثار أولاده واحفاده والذين ياتون من صلبهم .

وثانيا : لا بد من البحث عن مصادر جديدة لهذه الثروات لا في القشرة الحت القشرة الحت البحار والمحيطات وفي باطنين الارض . وهندا يستلزم تطورات عدة في تكنولوجية البحث والاستدلال على وجود تجمعات المادن في تلك الاماكن .

وثالثا : على الإنسان أن ينغذ بدقة خطة محكمة لاعادة استممال المادن المصنمة التي تتلف ويصبح استعمالها غير ذي موضوع ، فالإنسان اليوم يلقي بآلاته التالغة في أماكسن مختلفة من الارض والبحر تماما كما يلقي بقمامته ، ويسبب نتيجة ذلك كثيرا من التلويث المؤذى البيئة بشكل عام ، ومسالة أعادة الاستعمال لا تقتصر على الآلات الكبيرة بل يجب أن تشمل كل شيء مهما صفر ، وهدا يستلزم يحجب أن تشمل كل شيء مهما صفر ، وهدا يستلزم تقيف الناس جميسا للحضاظ على الادوات والآلات

والاوعية المستعملة والثالفة والفارغة وارسالها الى اماكن تجميع خاصة لكي ترسسل الى حيث يعماد تصنيعها واستعمالها مرة اخرى بل ومرات متكررة .

وهذه العملية ـ ونعني ععلية تبصير الناس وتثقيفهم بهذا ـ تتطلب جهدا كبيرا واضحا . . فالانسان حريص على الاحتفاظ بالثيء طلما كان ذا فائدة له . ولكنه يلقي بالثيء حالما يتيقن مسن عدم امكان الافادة منه . ومن الممكن للسلطات البلدية تكليف شركات خاصة بتجميع هذه الفضلات و فصلها وتصنيفها ثم تحويلها الى مصانع خاصة لاعادة تصنيعها والافادة منها . . . وحتى القمامة غير المعدنية يمكن تصنيعها لتصبح سمادا طبيعيا للارض الزراعية .

اما النوع الثاني من الاخلال باتزان البيئة والمتمثل في تلويث البيئة فامر اخطر بكثير من النوع الاول ويتخذ ابعادا خطيرة في الوقت الحاضر ناهيك عما بمثله من خطر في المستقبل اذا لم يكبح جماحه وبعكس تبار تزايده .

وقد استعملنا كلمة تلويث بدلا من التلوث وهي الكلمة المسائمة نظرا لان في كلمة تلويث تدليلا على أن الانسان نفسه هو الذي يقوم بهذا التلويث نتيجة أفعاله المباشرة وغير المباشرة ، سواء اكان ذلك بوساطة آلاته ام بغيرها . . ذلك أن البيئة لا تتلوث بنفسها ، ولا تلوث نفسها . . بل على المكس من ذلك تممل البيئة على تعديل أي تلويث فيها في اطار الاتزان البيئي القائم .

ويمكننا تحديد مفهوم التلويث بأنه ادخال عامل أو عوامل جديدة أو زيادة نسبة عامل موجود أصلا أو انقاص عامل ألى حد كبير بحيث تكون النتيجة اخلال الاتزان البيثي وافساد البيئة بشكل ضار بالحياة فيها . وقد أخذت مشكلة التلويث تبرز بشكل حاد في العسصر المحاضر ، كما زاد في حدتها تزايدها المستمر المتفاقم مما هدد ويهدد بايصالها إلى حجم الكارثة أذا لم يقم الانسان بعمل جماعي لايجاد حلول لها .

والمشكلة متمددة الجوانب وان كانت واحدة في جوهرها ، كما ان كل جانب من جوانبها يمكس آثاره على الجوانب الاخرى . وسنتناول بالبحث بايجاز جوانبها المختلفة :

تلويث الارض :

قلنا أن الارض تشكل أقل من ثلث مساحة الكرة الارضية ، وأن جزءا لا يستهان به من هذه الارض غير صالح لميشة الانسان ، وأن الجزء الصالح بدرجة طبية لميشته صغير نسبيا والنساس يزدحيون فيه أزدحاما كبيرا . كما قلنا أن الارض مصدر الجزء الاكبر من غذاء الانسان ، وهي ، حتى الان ، تكاد تكون المصدر الرئيسي الوحيد لمادنه المختلفة . فهي باختصار موطن الحياة الانسانية والمرتكز الذي تستند اليه حضارته . ومن هسنا كان ارتباط الانسان بالارض ارتباطا وثيقا واساسيا .

ورغم هذا الارتباط الذي يتبدى بقوة في كتسير من نتاج الانسان الفكري والذي تسبب في تضحيات عديدة كان من جملتها حروب طاحنة ذهب ضحيتها العديد من بني الانسان ، ورغسم الحرص الذي يبديه الانسان على التمسك بالارض ، سواء على مستوى الوطن ، فان تصرفاته المسلكية العملية توحي بعكس ما يوحي به ذلك الارتباط وهله الحرص ، اذ أن سلسلة التصرفات الفردية والجماعية ادت وتؤدي الى افساد الارش وجعلها أتل قدرة على احتضان حياة الانسان نتيجة اخلال الاتران البيئي فيها .

ومن أوجه تلويث البيئة الارضية التي تنتج عسن تصرفات الانسان ما بلي: ا منتصاب مساحات متزايدة من البيئة الطبيعية والزراعية من
 أجل امتداد المدن وشق الطرقات وبناء المطارات وأقاسة
 المصانع وحفسر المناجم وبناء السدود إلى اخر ما هنالك ...

وكل عملية من هذه العمليات اما أن تقلل من مساحة الارض المزروعة أو القابلة للزرع ، أو تغير من عوامل البيئة محدثة اخلالا في اتزانها وبتبع ذلك تغيير في طبيعتها وخصائصها ، وهكذا يتعكس على طبيعة الحياة فيها .

وقد تزايدت هذه المهليات بتزايد اعداد البشر وتطور التكنولوجيا وقام بها الانسان دون مجرد التفكير فيما يمكن أن تؤدي اليه من المكاسات على البيثة نفسها ، وببدو في هذا المجال أن الانسان ، نتيجة تخصصه الفيق وبسبب انانيته ورغبته في الكسب السريع ، قلما كانت نظرته شاملة وبعيدة المدى ، وهناك امثلة عديدة لمشاريع ضخمة سمى الانسان الى تنفيدها بعزم واصرار وقدم في سبيل ذلك تضحيات كبيرة ، ثم اتتشف بعد تعامها أنه أغفل نواحي أخرى وأن الضرر الذي يصببه من الخلل البيش نتيجة تطبيق هذه المشاريع يكاد يصببه من الخلل البيش نتيجة تطبيق هذه المشاريع يكاد

ولكن للمشكلة وجها آخر . اذ أن تزايد اعداد البشر وتزايد احتياجاتهم الفدائية والمستاعية يستلزم اتساع الرقمة المخصصة لسكنهم وصناعاتهم وما يتبع ذلك . وليس من المقول أن يكون البديل عن اغتصاب الارض التوقف عن النمو والتطوير . . وحق للمرء أن يتساعل : ما العمل اذا ؟ . . . ان المحل ، في رأينا يكمن في أن يعي المهندسون ورجال الاعمال والسياسيون وكل من له رأي في القرارت التي من شانها التخلل في البيشة ، مفهوم البيشة وعناصرها وعواملها وتفاعلاتها ، وأن يزنوا بدقة جميع الاحتمالات المتوقع حدولها

عند تنفيذ اي من هذه المشاريع . وعندها يمكن أن تؤخيذ القرارات بحكمة ، ويكون بالوسع ادخال تعديلات على تلك المشاريع بهدف جعل الضرر البيشي في حده الادنى ، أن لم يكن بالوسع تلافيه تماما .

٢ ـ تلويث الارض بالفضلات المعدنية والكيماوية والاشتماعية المتزايدة باستمرار : وفي الحقيقة أن الإنسان قديما كان لا يرى ضيرا في التخلص من فضلاته بالقائها في الارض. وكانت تلك الفضلات التي لم تستطع بكتريا التحلل تحليلها من القلة بحيث لم تشكل وقتها مشكلة ذات بال . غمر أن تطور التكنولوجيا وتزايد أعداد الناس زاد في كميات هذه الفضلات وتنوعها الى حد أن أضطرت السلطات المدنية لتخصيص مكان خاص تلقى فيه بهذه المخلفات . كما أن الفضلات الكيماوية صارت تؤثر في تركيب التربة الكيميائي ، وقد عرفنا أنتركيب التربة الكيميائي هو أحد عوامل التربة الرئيسية ، وقد اثبتت التجارب والمساهدات العلمية أن بعض النباتات تختزن فسى خلاباها وانسجتها كميات من المواد الكيماوية السامة التي تمتصها من التربة الملوثة . وهذه تنتقل بدورها الى الحيوان والانسان وتتجمع في أجسامها مسببة سلسلة من الاعراض المرضية وقد تنتهي بالموت عندما بصل تركيزها السي الحد الميت .

اما الفضلات الانسماعية فاترها على الحياة الانسانية والحيوانية والنباتية كبير وخطي .

وقد اشرنا الى أنه من الممكن اعسادة استعمال الفضيلات المعنية باعادة تصنيعها كما يتحتم معالجة الفضلات الكيماوية بمفاعلتها بعواد اخرى بحيث ترسب المواد السامة وقد يستطيع العلم ايجاد سبيل للافادة منها ، ولنا فيما يقوم به النبات الاخضر من تحويل غاز ثاني اكسيد الكربون الضار الى غلاء واكسحين مفيدين خير أسوة .

٣ ـ انقاص خصب الارض نتيجة سوء استغلالها وبخاصة في الزراعة: أذ أن المعروف أن طبقة التربة السطحية هي أكثر الإجزاء فعالية في عملية الزراعة . فاذا ما أديل الفطاء الخضري الذي يجعل حبيبات الستربة متماسكة تعرضت التربة للتلرية بالرياح والانجراف بالسيول ، وتعرت نتيجة ذلك الطبقة التي تليها وهي أقل خصبا الى حد كبير . بل قد يصل ذلك الى حد تحويل تلك المنطقة الى صحراء جرداء

وهناك أنواع من النباتات التي اذا زرعت تكرارا مواسم متماقبة سببت تفكك حبيبات التربة وسهولة تلديتها بالرياح وانجرافها بالسيول . ومن هذه النباتات اللذرة وهي تشكل جزءا لا يستهان به من غذاء ملايين سنن البشر وحيوانات مزارعهم .

وليست هناك صعوبة في علاج هذه المسكلة علميا وتكنولوجيا ، اذ أن منع أنجراف التربة وتلريتها مبكن ومعروف ، ولكن الصعوبة تكمن في اقتاع أعداد كبيرة من الناس ، وبخاصة في البلاد المتخلفة — حيث الحاجة لذلك ماسة — باتباع أساليب علمية في الزراعة واتخاذ الإجراءات الواقيسة من الانجراف والتلدية . ويكاد لا يصدق المرء عينيه اذ يسرى أولئك المزامين يقاومون ادخال هذه الاساليب التي تحفظ لهسم المزارعين يقاومون ادخال هذه الاساليب التي تحفظ لهسم أرضهم خصبة معطاءة ، في الوقت الذي يرون فيه بام أعينهم كيف أن أساليبهم التقليدية تخفض من أنتاج أرضهم سنة بعد سنة وجيلا بعد جيل .

الزحف الصحراوي :

وهذا يقودنا الى ظاهرة اخرى بدا المالم يتنبه اليها حديثا وهى ازدياد امتداد الصحراء وغزوها أداض زراهية منتجة ، وبالتالي زيادة رقمة الاراضي القاحلة في هذه الكرة محدودة المساحة . ويرى بعض العلماء ، ومنهم بيغيريل ميفر ، أن مساحة الاراضي القاحلة جزئيا وكليا في العالم تبلغ ٣٦٪ من مساحة الارض الاجمالية . وهي نسبة علية بحد ذاتها حاليا ، فكيف يكون الامر والنسبة في ازدياد مطرد ؟ .

وقد برزت هذه الظاهرة بشكل علني عام في مؤتمر هيئة الامم لمراسة ظاهرة الزحف الصحراوي (أو تحول الارض الزراعية الى صحراء قاحلة) ، وهو المؤتمر الذي عقد في نيروبي - عاصمة كينيا - في مطلع شهر سبتمبر (أيلول) عام ١٩٧٧ .

كما تبين من صور الاقمار الصناعية أن الصحراء تزحف على دلتا النيل الخصبة بعمدل ١٣ كيلو مترا في السنة 4 فاذا عرفنا أن مساحة الاراضي الصالحة للزراعة في مصر لا تزيد من ٤٪ مسن مجموع مساحة الدولة اتضح لنا مبلغ الخطر الذي يتهدد مصر على المدى المصيد .

وفي السودان ، اللي يتطلع اليه كاكبرمصدر للفداء في مجموعة دول الجامعة العربية ، نجد نفس الظاهرة اذ لاحظ أحد العلماء المختصين بدراسة البيئة أن شجو الاكاسيا اللذي كان يحيسط بالخرطوم عام ١٩٥٥ اصبح اليوم ينعو على بعد ، ٩ كيلو مترا منها ، وشجر الاكاسيا ، كما يعلم الزراعيون ، يستطيع النعو في مناطق لا ينزل فيها من المطر اكثر من بضع بوصات سنويا ،

وفي اقليم راجستان في الهند تزايد الفطاء الرملي بنسبة ٨٪ في مدى ثمانية عشر عاما . وفي تشيلي تحولت أراض كانت مراعي جيدة الى صحاري لا تحوي غير شجر الصبار وبعض العشب الذي لا يقيم أود غير الماعز .

كما تبين أن الجزائر مهددة برحف الصحراء الى أراضيها الرزامية الخصبة . . . ولذا قامت الحكومة الجزائرية بحملة لزرع حاجز من الاشجار في محاولة لصد هذا الزحف . . وتطمع الحكومة هناك في أن تزرع عشرين بليون شجرة في مدى عشرين عاما . . وهذا المدد الفخم هو الحد الادنى اللازم لعمل حاجز صد يضمن ايقاف زحف المحراء . وقد حدث زحف ممائل في اطراف صحراء جوبي الصينية ومناطق متعددة من العالم .

ولا يقتصر خطر هذا الزحف الصحراوي على انقاص مساحات الاراضي الزرامية ، على أهميته ، وانما يتعدى ذلك الى تهديد حياة حوالي ١٣٠ مليون نسمة يعيشون اليوم علىى اطراف صحاري المالم وحول واحاتها ميشة كفاف او دون ذلك .

ومع أن الكرة الارضية مرت خلال تاريخها الطويل بفترات متماقبة شهدت خلالها حالات من المد أو الزحف الصحراوي أعقبها انحسار موجات المد تلك كان نتيجة لتقلبات مناخية عامة . في أن المد أو الزحف الصحراوي الذي نشهده اليوم يتزايد باستمرار ولمل السبب الرئيسي فيه سوء تصرفات الانسان في تعامله مع بيئته . وقد يزيد من سرعته أو ضخامته أن يتوافق مع ذلك أنحباس المطر بضمة مواسم متماقبة . وقد حدث مثل ذلك في اقليم الساحل الافريقي ـ الذي يشمل الاراضي المتاخمة لحافة الصحراء الكبرى الجنوبية ـ أذ أصيب هذا الاقليم بالجفاف لحافة الصحراء الكبرى المبنوبية ـ أذ أصيب هذا الاقليم بالجفاف واحتباس المطر ما بين سنة . 197 وسنة ١٩٧٤ . . . وخلال هـ فا الجفاف مات اكثر من مائة الف نسمة ونفقت ملايين الابقار والاغنام الجفاف مات اكثر من مائة الف نسمة ونفقت ملايين الابقار والاغنام

والجمال . ويعجب كثيرون من سكان الساحل لهذه الكارثة ... ذلك أن الجفاف واحتباس المطر لثلاث أو أربع سنوات أمر يحدث هناك بين الفينة والفينة ، ولم يسبق أن سبب كل هذه المآسي من قبل .

والحقيقة أن السر في ذلك يكمن في عوامل عدة منها تزايد عدد السكان نتيجة تحسن المتابة الصحية والطبية ، وقيام الحكومات في ذلك الاقليم بحفر المديد من الآبار الارتوازية التي شجمت السكان على زراعة نباتات تدر ربحا سربعا كالقطن والفول السوداني بكميات كبيرة . . وبالطبع زاد الناس اعداد ماشيتهم ، وهي هناك مظهر ثرائهم ومقياسه . . . وكان من نتائج ذلك ازدياد الرعي الي الحد اختفاء الفطاء العشبي . . . وبدأ تعرى سطح التربة العلوية الرقيقة . وسرعان ما ذرت الرياح تلك التربة تاركة ما تحتها من الرقيقة . وسرعان ما ذرت الرياح تلك التربة تاركة ما تحتها من تنتج نباتا يكفي لاطعام هذا العدد من الناس والماشية . . . وزاد الطين بلة حدوث الجفاف . . . فكانت الكارثة .

وفي الاردن _ كما في كثير من بقاع المالم _ يشاهد المرء مجاري انهار وسيول جافة أو شبه جافة ، بينما كل الدلائل البحيولوجية تدل على أن الماء كان يتدفق فيها بغزارة ، وكللك المجيولوجية تدل على أن الماء كان يتدفق فيها بغزارة ، وكللك اهل تلك البقاع انها كانت قبل فترة كثيرة الماء وشديدة الزحام . وبعض أسباب ذلك في الاردن برجع الى أن الاتراك المشمانيين في أواخر الحرب العالمية الاولى قطعوا معظم الانسجار الحرجية وأسجار الزيتون التي كانت تكسو الجبال والتلال هناك واستخدموا حطبها وقودا للجيوش ولقاطرات السكة الحديدية . وتتيجة لذلك تمرت تلك الجبال والتلال وانجر فت تربتها بالامطار ، فلم يعد الماء المتنابع التي الماء يتخلل الوائية ، وهكذا شحت مياه البنابيع التي كان الناس يردونها أو التي كانت تفذى مجارى الانهار والسيول .

وفي تونس ادى استعمال المحاريث الميكانيكية ، دون حرص وانتباه ، الى تفتيت طبقة التربة السطحية وتسهيل تلريتها بالرياح ، وهذا بدوره افقر التربة كثيرا .

كما تسمم الماشية نتيجة الرعي الشديد في تجريد التربة من العشب الذي يمسك بحييات التربة ويثبتها مع بعضها وبدا تتعرض التربة السطحية للتلربة وما رنجم عن ذلك .

ومن الواضح انه لا يجوز أن يطلق الانسان قطعانا كبسيرة من الماشية لترعى في رقعة أدض معينة دون أن يحسب حسابا لمثل هذه الاحتمالات وغيرها . وليس معنى ذلك أن يحد الانبان من ثروته الحيوانية اعتباطا ، بل لمل بوسعه أن يزيدها على أن يجعل الرعى دوريا وأن يعوض عن تحديد الرعى باعطاء ماشيته طعاما جاهزا . والرعى الدوري يعني أن يترك المرء الماشية ترعى في رقعة من الارض فترة محددة من الزمن ثم يحولها الى رقعة أخرى وبدا يترك للرقعة الاولى فرصة لاستعادة ما فقدته من عشب .

ويجب أن نعترف بأن العلم ما زال يجهل الكثير من الصحراء واسرارها ، وهذا ما جمل مشكلة الزحف الصحراوي تتأخر في الظهور الى العلن ، بالرغم من أن عددا من العلماء المختصين اطلقوا صيحات تحدير متكررة منذ عام ١٩٧٠ ... ومن المتوقع تزايد البحث العلمي في الصحاري وخواصها وطبيعتها وميكانيكيتها تزايد كبيرا في العقدين القادمين ... ونامل أن يسفر هذا البحث العلمي المتنامي عن ايجاد طرق لايقاف زحف الصحراء على الاراضسي الزراعية في العالم ... لا بل أن الامل معقود على نجاح البحست العلمي في أن يعكس الاتجاه ويتعكن من تقليص الصحراء وجعلها تراجع ويتحول قسم كبير منها إلى اراض زراعية منتجة .

وقد ذكرنا أن الجزائر تحاول أن تزرع بلايين الإشجار لايقاف زحف الصحراء . كما أن الصيئيين قاموا بزرع أعشاب على حواف صحراء جوبي وعلى امتداد مساحات كبيرة ونجحوا في ايقساف زحف الصحراء أولا ثم تحويل الصحراء التي تقع الى الداخل من هذا الحزام العشبي الى واحات زراعية منتجة .

وتحاول بعض الدول المنتجة النفط وضع كميات من النفط الخام على سطح الرمال المتحركة فتتماسك ويتوقف زحفها . .

وفي ليبيا تجري محاولات لزراعة مساحات من الصحراء بأسلوب الري الدائري . اذ يستخرج الماء عبر آبار ارتوازية من مخزون مائي في أحواض تحت سطح الارض على أعماق تزيد عن ١٢٠٠ متر . . وتقوم المضخات التي ترفع هذا الماء بتحويله السي أجهزة ترشه دائريا بحيث تتحول الارض الرملية المحيطة بالبئر الى واحة قرصية الشكل . وتتجاور الواحات هذه وتتعدد حسب اعداد الابار المكنة .

ويحاول الكيماويون أيضا تصنيع مواد بلاستيكية سائلة تخلط مع الرمل في حواف الصحراء المتحركة ... ومن خصائص هـــــــ المادة قدرتها على امتصاص الماء والانتفاخ نتيجـــة ذلك انتفاخـــا كيرا ... وبدأ تعسك بحبيبات التربة ويتكون من الالنين سد يمنع تحرك الرمال . ولقدرة هذه المادة على امتصاص الماء تجمل امكانات نعو المشب والنباتات المختلفة فيها وحولها كبيرة جدا .

ونحن على ثقة من أن العلم سيتمكن من ابتداع طرق أخرى متعددة وأكثر فعالية في المستقبل القريب .

تلويث الهسواء :

كما المحنا من قبل ، خلق الله تعالى الارض قبل حـوالي ... ور؟ مليون سنة . وانقضت حوالي نصف تلك الفترة حتـى بردت الارض او بالاحرى قشرتها الى حد كاف وتجمعت المياه في

المنخفضات ثم اصبحت الظروف العامة مناسبة للحياة ... وخلق الله الحياة في الماء بادىء ذي بدء وكانت نباتية .. وعطت النباتات فترة طويلة ، من خلال عملية البناء الضوئي ، على تغيير نسبب الغازات المكونة للهواء ب بتقليل ثاني اكسيسه الكربون وزيادة الغرائت المكونة للهواء ب تقليل ثاني اكسيسه والعسة للحياة الحيوانية . ومنذ أن خلق الله الحيوان ونسبة ثاني اكسيد الكربون إلى الاكسجين وبقية غازات الهواء ثابتة بشكل عام فالحيوان يأخذ الاكسجين وبقلق ثاني اكسيد الكربون في الجو في عملية البناء الشوئي فيمكس المعلية وبأخذ ثاني اكسيد الكربون في المعلية وبأخذ ثاني اكسيد الكربون ويطلق الاكسجين في الجو ويصنع من خلال تلك المعلية المغازاته فعل النبات هذا حافظ الهواء حول الارض على نسب غازاته ثابتة . وبذا كان صالحا لاستمرار الحياة .

وتعلم الانسان ايقاد النار التي تأخف من الهسواء الاكسجين وتعلق اليه ثاني اكسيد الكربون كما تفعل الكائنات الحية في عملية التنفس . واستطاع النبات أيضا ، بمساعدة البحر ، المحافظة على نسب غازات الهواء ثابتة بالرغم من دخول النار عاملا اضافيا . . . ذلك أن استعمال النار في الماضى كان محدودا .

ثم بدأ الانسان باستخدام الآلات التكنولوجية التي تسمير وتتحرك بالوقود أذا احترق فزادت بذلك نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو وقلت نسبة الاكسجين ، ومع ذلك ظلت النباتات والبحار قادرة على ممالجة هذا الخلل . . ولكن الانسان لم يتوقف في ذلك عند حد ، فتزايدت آلاته ومصانمه ، وتزايد استهلاكه لاكسجين الجو واطلاقه لثاني أكسيد الكربون فيه لدرجة أن النبات والبحار والرباح صارت تحتاج فترة ملحوظة تستمر أحيانا أياما ، حتى تستطيع تعديل الخال الناجم عن ذلك .

وخلق هذا موقفا شاذا وبخاصة أن ثاني أكسيد الكربسون المتزايد بفعل هذه الآلات أثقل من الهواء وبللك يظل قرب سطح الارض حيث تتواجد معظم الكائنات الحية ، ومنها الانسان ، ولما كان غاز ثاني اكسيد الكربون ضارا بالحياة ان ارتفعت نسبة تركيزه الى حد معين نستطيع تصور مبلغ الاذى الذي يمكن ان يسببه في ظروف معينة .

كما لاحظ العلماء أن الطائرات النفائة الضخمة التي تطبير في منطقة الستراتوسفير من طبقات الجوب وهي طبقة هادئة نسبيا وقلما تحدث فيها حركة رباح به تنفث كميات كبرة مسن غاز ثاني اكسيد الكربون الذي ينتشر في هذه الطبقة الهادئة مكونا غلافا أو طبقة معظمها من هذا الغاز ، ولما كان غاز ثاني اكسيد الكربون من غازات الجو الغمالة في تقليل الاضماع الحسوادي القادم مسن الشمس فان الطماء يخشون أن يؤثر غلاف غاز ثاني اكسيد الكربون المتولد بفعل الطائرات النفائة على كمية الاشماع الحراري اللذي يصل إلى الارض . وهم يرون أن تزايد أهداد الطائرات النفائة من علما الفاز ، مع انتشسار وميات ما تنفث من هذا الفاز ، مع انتشسار وسميكا الى حد خطر ، والحقيقة أن الطماء مجمعون على أن الخطر ماثل ولكنهم يختلفون في تصور الطريقة التي سجمعون على أن الخطر ماثل ولكنهم يختلفون في تصور الطريقة التي سجمون على أن الخطر ماثل ولكنهم يختلفون في تصور الطريقة التي سحدث سيا :

نفريق يرئ أن هذا الفلاف من غاز ثاني اكسيد الكربون سيمتص كميات أكبر من أشماع الشمس الحراري وبادا يوليد منمكسا حراريا يرفع من درجة حرارة سطح الكرة الارضية الى حد احتمال صهر الثاوج والجليد في القطبين ، واذا حدث مثل هذا فان كمية الماء الناجمة عن انصهار الجليد في القطبين ستسبب فيضانات كاسحة تفرق معظم الياسة ، وقد لا تبقى سوى قمم بعض الجبال العالية كجزر صفيرة وسط بحر متلاطم الامواج .

وبرى فريق اخر بأن غلاف ثاني اكسيد الكربون سيمكس الى الفضاء كميات كبيرة من اشماع الشمس الحراري وهكادا تكون النتيجة أن مقدار ما يصل من حرارة الى سطح الارض سيكون اقل من القدر الذي يصل الان وبذا تجمد بقاع عديدة من سطح هــذه الكرة وتتفطى بطبقة كثيفة من الثلوج .

وفي كلتا الحالتين سيكون من المتعلر على الحياة بعامسة الاستمرار بالشكل المعهود ، وستكون حياة الانسان في خطر ماحق لا لشدة البرد وتعطل الصناعة فقط بل ولنقص الفذاء أيضا ، فوق خطر الفرق .

ولا يقف الامر عند هذا العد ... اذ أن آلات الانسسان ومصانمه الضخمة لا تنفث في الهواء غاز ثاني الكربون فحسب ... بل أنها تنفث غازات أخرى كثيرة سامة منها ثاني أكسيد الكبريت ، والامونيا ، وأكاسيد النايتروجين ، وغازات النفط وغاز الكلور وأول اكسيد الكربون وغيرها كثير .

وهذه الفازات نوق انها سامية تؤثر في الجسيم الانساني والحيواني تأثيرا سميا ضيارا فتهدد الصحة والحيياة ، تؤثر أيضا في النبات فتقتله أو تضمف نتاجه كما تؤثر في منشآت الانسان وابنيته وآلاته وأجهزته مسببة تأكلها وتعطلها ، وخسارة الانسان في صحته وعمله وغذائه ومعتلكاته من جواء ذلك خسارة كبيرة جدا تتكرر كل عام وتتزايد بمرور الايام ، وقد بلغ تلويث الجو الناجم عن الآلات والمصانع حدا أصبحت معه بعض المدن موبوءة الجيو بعيث لا يستطيع المصابون باضطرابات في الجهاز التنفسي الميش فيها ، وحتى الاصحاء صاروا عرضة للاصابة بالحساسية مسن هذه المؤثات أو التأثر بها بشكل غير صحى من زوايا مختلفة .

وقد بدأ الانسان حديثا بتنبه لهذه الاخطار ، ونتيجة ذلك صدرت في بعض البلاد تشريعات تحاول الحد من تلويث الهواء . . نفى بلاد عديدة يمنع الناس من حرق المخلفات والفضلات كما يمنع حرق ما يجمع من أوراق الشجر واغصانه الميتة في الخريف . وفي بلاد عديدة أيضا يقضى القانون بأن تكون مداخن المصانع على ارتفاع معين لا تقل عنه . وهذا التشريع ولو أنه يحمي بعض الشيء سكار المدينة التي تقع فيها المسانع الا انه يفغل ان الجو وحدة واحدة ، وان الانسان العاقل لا يدرا الخطر عن نفسه مؤقتا ليصيب به جاره وهو يعلم ان جاره ان عمل نفس الشيء اصابه بنفس الضرد . كما سنت تشريعات توجب على مصانع السيارات وهي أكثر آلات الانسان افسادا للهواء ـ ان تحد من الموثات التي تنفثها السيارات الى حد مقرر مقبول ، وقضت تشريعات اخرى بان تحد المسانع من الموثات التي تنفثها من مداخنها وبخاصة السمية منها ، الى اخر ما هنالك من تشريعات وقوانين .

ولا بد من الاشارة الى أن هذه القوانين لم تصدر الا بعد أن تمكن العلم والبحث العلمي من أيجاد الوسائل الكفيلة بالحد من هذه المؤات وهذا اقتضى جهدا وتكلفة مادية كبيرة . كما أن قبدول الانسان السياسي أو الاداري وكذلك الصناعي تحمل كلفة العمليات والاجهزة المطلوبة بعوجب القانون يعني وعيا بأخطار هذا التلويث وشعورا بضرورة البذل والتضحية في سبيل الحد منه حتى يصل الى مستوى يأمن فيه الناس على انفسهم من خطره .

تلويث المساء :

كنا قد المحنا قبلا الى مفهوم هام جدا وهو أن الماء محدود الى حد كبير على هذه الكرة الارضية ، وأنه في دورة متجددة مستمرة ، كما ذكرنا أن معظم الماء في هذه الكرة الارضية مالع وغير صالم لاستممال الانسان لا في الشرب ولا في الرى ولا في المسناعة .

من هنا تتضبح أحمية أعادة استعمال الماء بتنقيته من الشوائب والموثات ــ أي تقليد الطبيعة فيما تفعل في دورة الماء .

والحقيقة أن الانسان ، بخلاف المشكلات الاخرى ، أحس منذ القديم بمشكلة ندرة الماء الصالح لاستعماله ، فتجمع أولا حيثمسا كان هناك مصدر لهذا الماء ، وهاجر من مكان لاخر طلبا له ، ثم ابتنى الآبار والخزانات لجمعه وتغزيته لحين الحاجة ... شم انشأ قنوات الري السطحية والمرفوعة على عمد وابتدع آلات رفع الماء ودفعه ، كما حمل الماء على كتفيه وسخر الذلك حيواناته المدجنة ثم آلاته الناقلة . . . ولعل استعراض المرء لجهد الانسان منسلا القديم في سبيل توفير الماء والحفاظ عليه يدل دلالة واضحة على مدى احساس الانسان بالمشكلة ومعاناته لها .

وقد يكون من الامور المنطقية ، والحال كما ذكرنا ، ان تدفع الحاجة والإحساس بالمشكلة الإنسان الى تحديد هذه المشكلة وأيجاد طول لها ، ولكن الفريب أن الإنسان بقي ، رغم احساسه بالمشكلة ، غير جاد في ايجاد حل لها ... ثم جاء عصر الحضارة العلمية والتكنولوجية واستطاع الإنسان العلمي زيادة كميات المياه الصالحة لاستعماله بوسائل شتى ، ولكن هذه الزيادة ذهبت لسد ازدياد احتياجه للماء وبخاصة في المجال الصناعي .. ومع أن زيادة الماء لمؤفر كلفته جهذا ومالا كثيرا الاائه لم يفعل الى انه كان بالنتيجة ينقص كمية الماء المتوفر لاستعماله نتيجة تلويئه لمصادر هذا الماء بالقاء مخلفاته وفضلاته وبخاصة النفايات الكيماوية من مصانعه

وهكذا تنبه الانسان فجأة إلى أن مصادر كثيرة من الماء الصالح الاستعماله لم تعد صالحة : فقد تحولت بحيرات عدة وأنهار أكثر عددا إلى مجاري ميتة لم يعد بوسع المرء أن يشرب منها أو أن يستعملها في صناعته أو حتى أن يستحم فيها . ولم يقتصر الاذى رغم شدته ، على ذلك بل تعداه إلى الاخلال باتزان البيئة التي كان النهر أو البحيرة جزءا رئيسيا فيها . . . فعاتت الكائنات الحية التي كانت تعمر تلك البيئة وتركت المجال مشرعا أمام البكتريسا وغيها من الكائنات الحية الفيقة الضارة وانتقل التلويث السي ضغاف تلك المصادر مؤثرة فيها وفيها يعيش عليها من كائنات حتى باتت المدن والمجتمعات التي تعيش فيها مهددة بهذا الخلل البيئي المنيف .

وعندما وصلت الامور الى هذا الحد من الخطورة وخشي الانسان على رزقه وحياته بدا باتخاذ الإجراءات المسادة . . وكان تأخره في البدء بهذه الاجراءات سببا في أن اعادة أي مصدر من مصادر المياه هذه الى شبه حالته الطبيعية كلفته مبائغ باهظة محدا . وقد اضطر لتحمل هذه التكلفة صاغرا بينما كان بوسعه أن يتجنب كل هذه المسكلة وبوفر على نفسه هذه المبالغ والجهود لو يتجنب كل هذه المسكلة وبوفر على نفسه هذه المبالغ والجهود لو أنه وهي وعيا حقيقيا مفهوم البيئة وأسليب حمايتها . .

وقد اضطرت مدن كثيرة الى معالجة مياه المجاري وميساه المسانع بما يعرف اليوم بمصانع أو منشات معالجة الياه . وهي اجهزة ومنشات ضخمة تعتمد على اسس علمية كيميائية وتكلف مبالغ طائلة . ولكنها السبيل الوحيد المجدي ، حسب مدى علمنا في عده الايام ، لمنع زيادة الويث المياه . كما سنت تشريصات في بلاد كثيرة تعنع المصانع والمؤسسات الاخرى من الويث مصادر المياه وتجبرها على معالجة الماء المستهلك فيها قبل امراره المسى مجارى المياه الطبيعية .

ولا يقتصر التلويث على مصادر المساه العلبة الصالحة لاستعمال الانسان ، بل يتعداها الى البحار والمحيطات . ومع أن مياه البحار مالحة ولا يستطيع الانسان استعمالها مباشرة الا أنها مصدر معظم المياه المصالحة لاستهلاك الانسان ... فعنها يخرج معظم بخار الماء الموجود في الجو ومنه تتكون السحب وتهطل الامطار والثلوج وتجري الانهار وتنفجر الينابيع . وقد كان البحر منذ لتخلص من هذه الفضلات بمجرد أن يفيبها البحر في جوفه ، وكان لانسان يشمر بأنه لانساع البحر ومقدرته على لا هضم » هذه الفضلات اثر في أن لانسان استمر يلتي بفضلاته فيه ، غير شاعر بخطئه ولا نتائج هدا الخطا.

ذلك أن صب المجاري في البحر يسبب موت الكشير منن الكائنات الحية وبالتالي الاسماك وغيرها من حيوانات البحس . وتلويث ماء البحر بالنفط عملية أشد خطرا ، فالنفط لانه أقل كثافة من الماء يطفو على السطح ، ولانه سم بالنسبة الكائنات الحية يسبب موت البلانكتون الهائم على السطح وكذلك تتأثر الاسسماك السطحية وبعض النباتات الطافية والطيور المائيسة ، ولعل موت أعداد كبيرة من البلانكتون من أخطر ما يسببه تلويث البحر سواء بالنفط أو بالنفايات التي تصب مع مياه المجاري وبخاصة النفايات الكيماوية والسمية ، ذلك أن البلانكتون وهو دقائق الكائنات الحية النباتية والحيوانية الهائمة قرب سطح البحر ـ يمثل أولا الغذاء الاساسى للاسماك والحيوانات البحرية الاخرى ، والقسم النالي منه ، فوق ذلك بقوم بعملية البناء الضوئي التي أشرنا الى أنها حيونة في المحافظة على نسبة ثاني اكسيد الكربون والاكسجين في الجو ثابتة . والحقيقة أن البلانكتون النبائي في البحار يقوم بحوالي ٧٠٪ من هذه العملية . وبدأ يعتبر هذا البلانكتون مع ما يقوم به البحر كيميائيا من استخلاص جزء من ثاني اكسيد الكسربون من الجو ، العامل الاهم في ابقاء نسب غازات الهواء ثابتة ، ولو قتل عدد كبير من هذا البلانكتون بالتلويث تختل هذه النسب وفي ذلك خطر ماحق على الحياة برمتها . وحتى لو أمكن تجاوز هذا الخطر بمعجزة فان السمك والحيوانات البحرية الاخرى وكلها غداء هام يسمى العلم لاكثاره تقل وبذا يصبح الانسان مهددا بالمجاعة .

وقد كان خطر هذا التلويث من اول ما تنبه له الانسان ، فسنت التشريعات بمعاقبة السفن ناقلات النفط اذا ما لوئست البحر به بغرامات مختلفة . كما قام العلماء بأبحاث علمية مكثفة تهدف الى ايجاد وسيلة ناجعة لجمع النفط اللى ينساب لسطح البحر في اية بقمة منه بسرعة وكفاءة . ولكن التلويث مستمر وقد يزداد نتيجة اتجاه الانسان لاستثمار حقول النفط الواقعة تحت قاع البحر وازدياد أعداد الآبار المكتشفة منها .

ولا يقتصر التلويث على المجاري والنقط ، فقد دابت حكومات عديدة على القاء المواد المشمة ومخلفات الاسلحة الكيماوية في اعماق البحر . كما أن الحروب العالمية تسببت في أن تنزل الى الاعماق ملايين الاطنان من السمفن والطائرات والبوارج الحربية وما فيها .

وتزداد اهمية المناية بحماية البيئة البحرية نظرا لما يمقد الانسان عليها من آمال في مجالات الفذاء والتعدين النح . . فالبحار والمحيطات مصادر ثروات لم تستفل ، بعد ، الاستفلال الصحيح . وقد يكون صحيحا قول سكوت كاربنتر بان بقاء الحياة على كوكب الارض منوط بالاسرار الحبيسة في اعماق البحار .

التلويث الحراري :

اشرنا الى ان من الموامل التي تجعل الكرة الارضية موطنا وسول قدر مناسب من العرارة الى سطحها . وقلنا ان جو الارض بما فيه يمتص جزءا من طاقة الشميس الحرارية ويمكس جزءا اخر والباقي الذي يصل الارض يكون بقدر يسمع ويمكس جزءا اخر والباقي الذي يصل الارض يكون بقدر يسمع بقمة معينة من سطح الكرة الارضية باختلاف المفصول وحالة اللج وما يحويه من بخار ماء وحركة الجو وطوبوغرافية سطح تلك البقمة وما يحاورها وتركيب الارض هناك . كما يختلف هذا المقدار من يقمة لاخرى اختلافا بينا بسبب شكل الارض ودورانها المحدارة واختلاف طوبوغرافية البقاع المختلفة وحالة الجو وحركة المحدارية واختلاف طوبوغرافية البقاع المختلفة وحالة الجو وحركة المعصور الجليدية ، تغير فيها كميات الحرارة التي تصل الي المعصور المجليدية ، تغير فيها كميات الحرارة التي تصل الي ولكن هذه المصور متباعدة فيصل بينها ملايين السنين .

ونتيجة لاختلاف القدر النسبي من الاشماع الحراري الذي يصل لبقاع الكرة الارضية المختلفة ، كانت البيئات في تلك البقاع مختلفة في نوع الحياة اللي تحتضنه ، ونجد في بيئات عديدة كيف أن تباين درجات الحرارة في الشناء عنها في الصيف يجمل النبات يتم دورته الحيوبة في الفترة من منتصف الربيع حتى بدايسة الخريف ثم يسكن بعدها ، ويجمل كثيرا من الحيوان بهاجر قبيل حول الشناء وبعود في أوائل الربيع ، أو يسكن في كهف أو مكان آمن في حالة سبات شتوي ، والحيوان الذي لا يدخل حالة السبات الشنوي ينهو له شعر فراء كثيف في الشناء ويقل طول شعر فرائه صيفا، إلى اخر ما هنالك من تحورات تحدث ليستطيع الحيوان بمساعدتها التكيف بالبيئة في ظروفها المنقلية .

من هذا يتضح أن عامل الحرارة من العوامل الاساسية التي تتفاعل مع غيرها في بيئة ما لتعطيها معيزاتها الخاصة بها . وواضح كذلك أن تغير هذا العامل تغيرا واضحا بشكل دائم بحدث تغيرات جدرية في بنيسة البيئة وصفاتها ، كما قد يكون له تأثير مسؤذ على الحياة فيها .

وقد ابتنى الانسان مدنه وقراه في بيئاته المختلفة حراديا بأساليب وتصاميم مختلفة ، الهدف منها أن تكون البيوت والمباني متواثمة مع عامل الحرارة في البيئة . ثم كبرت المدن وازدحمت بالسكان ، كما اسلفنا ، ودخلت التكنولوجيا اليها بالات عديدة بعمل بمختلف اشكال الطاقة . ولكنها جميما تهدر جزءا من الطاقة المستخدمة كحرارة تشع الى البيئة من حولها ، ومع تزايد هده وتفير طرز بناء البيوت ، تزايدت حرارة الجو بما صار بشع من طاقة حرارية ، وصار لزاما على الانسان في تلك المدن تبريد جو عمله وسكته بمكيفات الهواء التي بدورها صارت تنفث في الجو عمله المسرارة ، وهكذا كانت الشنيجة أن ازدادت درجة حرارة جو تلك المدن ترجة حرارة وهذه بدورها زادت من الحرارة ، وهكذا كانت الشنيجة أن ازدادت درجة حرارة وهذه بدورها زادت من الحرارة المنفوثة في الجو وهكذا دواليك .

وبلاحظ الكثيرون أن عددا من المدن التي كانت المعيشسة فيها مقبولة في الصيف أصبحت لا تطاق بغير استعمال مكيفات الهواء . ولما تزايد الامر حتى بدأ يؤثر في البيئة من حيث الطقس ونمو النيات وبدات تظهر بوادر الاخلال بالبيئة ، بدأ العلمياء بهتمون بالامر ويقومون بدراسات ميدانية لهذه الظاهرة مستخدمين في ذلك أجهزة دقيقة بما في ذلك الاقمار الصناعية ، وهم يعتقدون أن الامر قد وصل بالفعل في بيئات معينة الى حد المشكلة ، وأن بالوسم القول بأن الإنسان صار يلوث بيثاته حراريا ، وأن مردود ذلك سيء واذا تفاقم فقد يؤذي الإنسان وبيئته أذى بالفا ، ليس اقله اضطراب حبل الطقس ، ذلك أن مثل هذا الاضطراب الحراري تشكلُ نواة حيدة للعواصف والزوايع ، كما أن لذلك أثراً في حياة النبات ونموه وازدهاره واثماره لا يجوز أن يهمل ، وفي حالات عديدة يؤدي ارتفاع درجة الحرارة في بمض المناطق الى حــدوث منمكس حراري . والمنعكس الحراري يخيم فوق المدينة أو المنطقة كخيمة كبيرة ، ويسبب قلة حركة الهواء تحتها مع ارتفاع درجــة الحرارة . وفي هذه الحالة بزداد تركيز الواد اللوثة في الجو بعد أن لم تجد مجالا للتبعثر والانتشار ، ومثل هذه الحالة تؤدى الى عواقب وخيمة على الصحة العامة . وقد حدثت وتحدث حوادث مديدة من هذا النوع ، ولكن بعضها نال شهرة اعلامية : ومن هذه حادثة وادي الموز في بلجيكا سنة ١٩٣٠ التي شملت منطقة مساحتها حوالي ٦٠ كيلو مترا مربعاً . وقد توفي في هذه الحادثة ٦٠ شخصا وأصيب عديدون اخرون ، وكانت الاعراض التي شكوا منها الاما في الصدر وسعالا ، وضيقا في التنفس والتهابا في الاغشية المخاطبة والعيون . وفي سنة ١٩٤٨ حدثت حادثة ممالسلة في الولايات المتحدة الامريكية في بنسلفانيا مات بسببها عشرون شخصا وأصبب حوالي ستة آلاف ، وفي سنة ١٩٥٢ حدثت حادثة أخرى في لندن . وكانت معظم الجزر البريطانية ترزح تحت غلالة من الضباب وحدث منعكس حراري استمر فترة

شهر وتوفي فيه حوالي ٣٥٠٠ شخص معظمهم من المسنسين الذين كانوا بشكون من اضطرابات في القلب . وقد حدثت مثل هذه حوادث كثيرة ولن تكون الاخيرة .

وقد يكون مفيدا أن نقول أن العلم استطاع حديثا أنتاج مضخة حرارية تستطيع سحب الهواء الحار المنفوث من الآلات المختلفة وتحويل جزء لا بأس به من طاقته الحرارية ألى طاقة كهربية بحيث يمكن أعادة استخدام هذه الطاقة في تشفيل الآلة أو في أي شفل آخر ، فبالوسع مثلا أن تأخد هذه المضخة الحرارية الهواء الحار المنفوث من مكيفات الهواء وتحول جزءا من طاقته الى طاقة كهربية تستخدم في تشفيل ثلاجة مثلا ، وبالطبع يكون المتخدام هذه المضخات الحرارية بكفاءة ألملى في المصانع حيست تكون الطاقة الحرارية المهدورة خلال العوادم كبيرة .

ومع أن الحرارة تمثل جزءا من طيف الموجات الاشماعية أو الكهرمغناطيسية الا اننا راينا أن نشير الى التلويث الحراري وأثره بشكل منفصل نظرا لاننا نميش في الفالب في مناطق تتأثر بالتلويث الحرارى تأثرا واضحا ومتزايدا .

وفي الكويت مثلا ، حيث التلويث الحراري وحيث يكشر تلويث الهواء بفازات كيماوية يخشى المرء أن يحمدث منعكس حراري يسبب اذى صحيا .

التاويث الاشمساعي :

تصدر عن الشمس وبقية النجسوم في المجرات اشعاعات مختلفة تشمل موجات الراديسو والموجات القصيرة وموجسات التلفزيون وموجات الحرارة والضوء وما فوق البنفسجي والاشعة السينية واشعة جاما .

ومن حسن حظ الحياة أن جو الارض يقوم بوظيفة المصفاة حيث بمتص وبعكس جزءا كبيرا من هذه الاشعاعات . ذلك أن قسما كبيرا من هذا الطيف الاشعاعي خطسر على الحياة ، والاشعاعات قصار الموجات منه بخاصة به أي أشعة ما فموق البنفسىجى والاشعة السينية وأشعة جاما . غير أن بقية اشعاعات الطيف ان كانت بتركيز معين تسبب تلويثا أيضًا . ونحن تعلم أن اشعة ما فوق البنفسجي رغم وصولها بقدر ضئيل الي سطح الارض تسبب للذين يتعرضون لها فترة ما (كما يحدث فيي الحمامات الشمسية) اسمرار الجلد وتقشره كما تؤذي العيون . والاشعة السينية خطرة جدا ، ويتخذ كل من يتداول بها (كما في المستشفيات) احتياطات صارمة لاتقاء خطرها ، وخطرها يكمن في امكان تسبيها في اصابة المتعرض لها كثيرا بسرطان الدم أو بتأثر مراكز الوراثة في انوية خلاياه الجنسية مما قد يصيبه بالعقم او بجعل اجنته تبوت قبل أن تنبو أو تولد مشوهة ، أما أشعة جاما وهي أقصر هذه الاشعة وأكثرها نفاذأ فقاتلة مميتة بحد ذاتيها .

ولولا ما يقوم به جو الارض من احتجاز القسم الاكبر مسن اشعاع الشمس ومنع مروره لما كان بوسع العياة الاستعرار على سطح الكرة الارضية . ومن هنا نشأ تخوف العلماء من أن يؤثر الاشعاع الشمسي هذا على رواد الفضاء عند خروجهم مسن جو الارض وتعرضهم لاشعاع الشمس مباشرة .

وواضح أن هناك الزانا دقيقا يحكم علاقة الاشماع بالارض، وأن أي خلل أو اخلال بهذا الاتزان يسبب خطرا ماحقا صلى الحياة . فالاشماع يتطلق بالجاهنا في كل لحظة من نجمنا الشمسي ومن النجوم الاخرى ، ولكن جو الارض كحارس أمين لا يعرف الكلل أو الملل يتصدى لهذا الاشماع ولا يسمح الا لجزء يسير موائم لاستمرار الحياة بالمرور عبره الى سطح الارض .

وتكمن في صخور الارض مواد مشعة كالراديوم واليورانيوم واليورانيوم والمبورا الى والمبوريوم وغيرها ، وتطلق هذه المواد اشعاعاتها باستمرار الى أن تنتهي الحياة الاشعاعية لاية كمية منها ، ويصل جزء من هذه الاشعاعات الى سطح الارض والجو ، فيزيد من نسبة الاشعاع في البيئة . . ومع ذلك كان بوسع البيئة احتواء اثر هذا الاشعاع وذاك .

وهنا لا بد لنا من وقفة تأمل ... فهما لا شك فيه أن مستوى الاشعاع في جو الارض ، قبل أن يخلق الله الحياة ، كان أعلى من المستوى الحالي بدرجات ، ثم تغير تركيب جـو الارض نتيجة التفييرات التي كانت تطرأ عليها وصارجو الارض صالحا للحياة في الماء فخلق الله النبات الذي أسهم بدوره في تعديل جو الارض وتفيير نسب مكوناته الى أن أصبح هذا الجو صالحا لحياة الحيوان فخلق الله الحيوان ، ثم الانسان وبقى جو الارض صالحا من جميع الوجوه للحياة . . واستمر بشكل خاص اتزان الاشعاع المحيط بالكرة الارضية مع الاشعاع الذي يصل الى سطحها . وهذا الاتزان دقيق حدا ، وشم في العلماء كثيرا من التأمل والتفكر . ذلك أنالمتغيرات التي تتحكم في استمرار الحياة عديدة ومختلفة ؛ والتسماؤل الذي يظل براود الانسمان المفكر المتأمل هو: كيف أمكن لهذه المتفيرات العديدة المختلفة أن تصل الى قدر ومستوى يسمح للحياة بالاستمرار ؟؟ . فنسبة الاكسجين الى ثانى اكسيد الكربون في الجو حيوية في هذا المجال ، وهي نفسها تتدخل في تحديد مقدار الاشماع الذي يسمم يوصوله الى جو الارض . وهذا أيضا حيوي بالنسبة للحياة ... أن الوصول لهذا الإتزان عبر متفرات مختلفة لا علاقة لاصولها ومسبباتها ببعضها أمر بدعو الى كثير من التفكير. أوليس بهذا يعرف الله ؟ .

. وبدا الطباء بدراسة الإشعاع والمواد المشسمة . ومند ان اكتشف رونتجن الإشعة السينية واكتشفت مدام كوري الرادوم مات عدد كبير من الطماء والاطباء والفنيسين نتيجية تعرضهم للاشعاعات الضارة هذه . ولكن ذلك بقي محصورا في نطاق ضيق .

ثم تمكن الانسان العلمي من فلقانواة اللدة ودمج الهيدووجين ومن هذا تنتج طاقة هائلة افاد الانسان التكنولوجي من جزء منها سواء سلما أم حربا . . . ثم تنبه هذا الانسان الى أن الاشعاعات التي تنتج الى جوار الطاقة الحرارية رفعت مستوى الاشعاع في جوه الى حد خطر مؤذ للحياة .

نقد اكتشف العلماء أن النباتات الدنيئة من الاسنات وشبهها ، التي تنفذى عليها وعول المناطق الشمالية وحيواناتها ، قد تحملت بالاشماع وأنها نقلته إلى أجسام الوعول والحيوانات ، وأن التجارب النورية في المحيط الهادي انتجت غبارا نوويا لوث مياه المحيط وانتقل منها إلى الاسماك وظهر الاذى على الكثيرين ممن أكلوا من هذه الاسماك .

وهكذا اكتشف الملماء أن التجارب النووية قد بدأت تلوث جو الارض بالاشماع . ولكانما الانسان بذلك يكاد ينسف الاتزان الدقيق بين الاشماع والارض . ومنذ أن تنبه العلماء لمستسوى تلويث الجو والارض بالاشماع من جراء هذه التجارب النووية كان وأضحا في أذهانهم مدى الخطر على الحياة من هذا التلويست الاشسماعي . فالتلويث الاشماعي مميت بشكل سريع > كما أن المعلج صعب وغير ناجع سواء أكان التأثير مباشرا أم عن طريق توليد سرطان في الدم أو في أي مكان من الجسم .

ولذا رأينا مبلغ الاهتمام بالتلويث الاشماعي على صعيد المحكومات والمسئولين . وقد تبدي ذلك في سيل من التشريعات التي تعدد مستوى الاشماع المسعوح انتاجه وتعريض الجمهور له ، وكذلك في هذه المجهود الدولية المكتفة لايقاف التجارب النووية وتعريهها .

على أن العلماء يجابهون باستعرار بمشكلة التخلص مسن النفايات المشعة التي تنتج من المفاعلات النووية المستخدمة فسي الاغراض السلمية مثل المفاعلات النووية المولدة للكهرباء . وهذه النفايات عبارة عن نظائر مشعة وهي ، بالطبع ، خطرة جدا . وقد اقترح العلماء اقتراحين للتخلص من هذه النفايات : الاول أن تخفف وتبمثر والثاني أن تركز وتدفن . فحسب الاقتراح الاول تؤخذ هذه النفايات وتلقى في قاع المحيط وبذلك تخفف فيقل خطرها المباشر وبترك لتيارات قاع المحيط أن تبعثرها أو توزعها على مساحة شاسعة ، وواضح هنا الخطر الكامن في هذا الاجراء الذي بحاول ابعاد الخطر عن البيئة الآن فقط غير عابيء بما بصيب السِنَّةُ مستقبلاً . ذلك أنه حتى لو خففت هذه الحرعات الاسماعية الان فان استمرار القائها في قاع البحر يزيد من تركيزها وسيصل هذا التركيز الى حد الخطر والتهديد الحقيقي للحياة في تلسك البيئة . ثم ان هذه الجرعات الاشعاعية وان كانت مخففة الا أنها تؤثر على صفار الكائنات الحية في البحر وتتجمع في اجسام الكبيرة منها ، ولماكانت تراكمية أي أن تأثيرها يتزايسد بتراكم الجرعات في تلك الاحسام فانه مهما خففت جرعاتها الاشعاعية فانها ستتزايد الى الحد الؤذي أو القاتل مع مرور الزمن .

اما الاقتراح الثاني فيلخص في أن تجمع هذه النفايات المسمة وتركز وتخزن في أوان محكمة ثم تدفن في باطن الارض في كهوف أو آبار على امماق لا توصل الاشماع الى سطح الارض . وهساما الاسلوب رغم أنه يكلف أموالا كثيرة آلا أنه الطربق المقول الوحيد المتاح لنا في الوقت الحاضر للتخلص من هذه النفايات .

تاويث الضجيج :

السمع هو احدى الحواس الهامة التي لم يعطها الانسان حق قدرها من الاهتمام . وتنجم أهمية السمع ، فوق أنه واحد من

نوافذ العقل على البيئة الخارجية وبالتالي أحد سبل تطور المقل ، في أنه من أهم وسائل الاتصال والتفاهم البشري ، ويحس المرء نتيجة فقد حاسة السمم أنه معزول عن الناس لا سبمع ما يقولون ولا يشارك فيما يضحكهم أو يثير اهتمامهم ويحس أنسه عبء عليهم أن أراد المشاركة فيفضل الابتعاد والانعزال ، وبدون حاسة السمم يصعب على المرء الاحساس بأنه فرد ضمن مجموع متعاون ويتعطل الى حد ما شمسوره بالانتماء وبالتالس غربزته الاجتماعية ، كما يفتقد جزءا كبيرا من جمال الطبيعة اذا جردها من الاصوات فيها ، ثم انه يضيع أحد عناصر الثقافة الرئيسية وهي الموسيقي التي لا يمكن الاستغناء عنها دون التضحية بركن هام من اركان الميش والحياة الانسانية . وفوق كل هذا بخدم السمم كثيرا في تنبيه الانسيان للمخاطر التي تصادفه ويساعده على القائها ، وهو وسيلة هامة لتلقى الملومات والآراء ومناقشتها ،كما أنه الوسيلة السهلة السريعة لتلقى الاجابة على الاسئلة والتساؤلات التي تخامر المرء والتي هي العمود الفقري لعملية التعلم . ولا ننسى الاشارة الى أن عدم السبع منذ الولادة يصاحبه عدم القدرة على النطق أيضيا .

وعاش الانسان ، لمدة طويلة من عبره على هذه الارض ، متما بالاصوات التي يسمعها ، الا في لحظات عابرة ، الى ان جاء العصر الحديث وتجمع كثير من النساس في المسدن وسط آلات تكنولوجية مختلفة تصدر اصواتا علية . . وكانت النتيجة أن ارتفع مستوى الصوت المسموع الى حد الفسجيج . وبدأ الانسان يلحظ أن للفسجيج آثارا سيئة ومزعجة ، فبدأ اهتمامه بدراسة للصوت والفسجيج ودراسة الآثار التي يتركها الفسجيج في صحة الانسان .

ولو تتبعنا بعضا من خطوات العلماء في هذا السبيل لتكونت لدينا فكرة واضحة عن هذا الموضوع . . . ففي البدء لا بد مسن الاشارة الى أن الصوت والضجيج نوع من أنواع الطاقة ، وأن الوجات الصوتية هي موجات ميكانيكية طولية تصدر عن جسم يهثر وتنتقل في الاوساط المادية فقط ، بمعنى أن الصوت لا ينتقل في الفراغ ، ويكون انتقال الصوت على شكل سلسلة من الاضطرابات مكونة من سيل من التضافطات والتخلخلات المتنالية والمتعاقبة .

وكان لا بد من تحديد الفرق بين الصوت والضجيج . وقد حاول العلماء أولا تحديد اطار عريض للفرق هذا في القول بان الشجيج هو كل صوت غير مرغوب فيه . ولكن هذا التعريف من الى درجة يصعب معها تحديده علميا . . فالناس يختلفون اختلافا بينا فيما يعتبرونه صوتا غير مرغوب فيه ، فصوت الموسيقي الراقص الصاخبة الحديثة ليس ضجيحا بالنسبة للشباب المشاركين في الرقص بينما هو ضجيج يصم الآذان بالنسبة لفيرهم من السامعين . والامثلة الاخرى على ذلك عديدة . كما يختلف الفرد نفسه في معيار ما يعتبره صوتا غير مرغوب فيه باختلاف حالته النفسية ، فالانسان الفرح بنجاحه في أمر يتقبل مستويات من الضجيج لا يتقبلها في الظروف العادية ويتضايق منها عندما يكون حزينا أو غاضبا . كما يتفير هذا الميار بتغير العمر .

ولهذا اضطر العلماء الى التعارف على مقياس يقيس منسوب شدة الصوت واتخلوا لذلك وحدة أسموها (بل) نسبة الى جراهام بل مخترع التلفون ، وتمثل شدة صوت تساوى عشرة امثال شدة عتبة السمع : اي أنها تساوى عشرة أمثال شدة الصوت الذي تبدأ الآذان الانسانية السليمة بسماعه ، ولما ظهر أن هذه الوحدة كبيرة اتخذ العلماء وحدة اصغر هي الديسيبل وتساوي بن البل ، ولايضاح مفهوم هذه الوحدة نورد القياسات التالية :

عتبة السمع أو أضعف الاصوات المسموعة لشباب صفير السن ، صفر دیسیبل الهمسى وحفيف أوراق الشسجر النساجم عن نسسيم نشسط ۲۰ دیسیبل الكلام الهادىء على بعد متر ، ۱۰ دیسیبل ٦٠ ديسيبل مكان مزدحم بالناس يتحدثون ٦٠ ديسيبل شارع حركة المرور فيه عادية شارع مزدحم بحركة المرور ٥٧ ديسيبل صوت سيارة أو ناقلة متوسطة الحجم ۸۰ دیسیبل صفارة قطار وسيارة ناقلة لقبلة ٥٥ ديسيبل ١٠٠ دبسيبل دراجة نارية ومنبه سيارة صوت مصنم خفیف به آلات تدور أو ورشة عمل ۱۱۰ دسیبل ١٢٠ ديسيبل طائرة نفائية عتبة الالم أو الصداع ١٢٠ دسيبل ١٣٠ دسيل مصانع ثقيسلة ١٣٠ دسيل صوت ثاقب الارض الدوار ١٣٠ ديسيبل موت حفلات الشباب الراقصة الصاخبة ١٤٠ دسيىل صوت بعض صفارات الاندار

ويرى العلماء أن منسوب شدة الصوت الوائم للانسسان بشكل عام بجب أن يكون في المحدود التالية :..

في غرفة النوم ما بين ٢٧ و ٦٠ ديسيبل في مكاتب العمل ما بين ٣٢ و ٦٣ ديسيبل في مكاتب السكرترات الطابعات ما بين ٢٥ و ٧٦ ديسيبل المستويات القصوى المسموح بها في مناطق

عمل الانسان العادي ما بين ٢٠ و ٨٠ ديسيبل

وبالطبع يتأثر الانسان بالاضافة الى منسوب شدة الصوت بطول المدة التي يتمرض فيها للصوت او الضجيج وكلما كانت المدة أطول والتعرض متصلا زاد الاثر على الانسان قوة ووضوحا .

وبدا العلماء والاطباء في البحث العلمي عن اثر الضجيج على الانسان وخرجوا بنتائج ملحلة منها أن الضجيج اذا تعرض له الانسان فترة من الزمن يؤثر على سمعه ويضعفه فاذا زاد التعرض ادى ذلك الى الصمم الكلي . . فقد وجد هؤلاء العلماء أن عددا كبيرا من الموسيقيين الشباب اللين يعزفون الوسيقى الصاخبة فقدوا سمعهم بعد فترة من عملهم وسط هذا الضجيج ، كما وجدوا نفس المصير يصيب العديد من الممال اللين يعملون وسط ضجيج الالات .

ولم يتوقف الامر عند هذا الحد بل تعداه الى أن ثبت ان الضجيح يؤدي الى انعكاسات نفسية شديدة الاثر على الانسان الذي يتمرض له وفوق ذلك فقد ثبت أن للضجيج تأثيرا ضارا على اعضاء هامة في جسم الانسان كالكبد والجهاز الهضمي والكلى وغيرها . ولمل الصداع الذي يسببه الضجيج مسن أكثر الانسار انتشارا وأشدها نتائج تؤلم الإنسان وتشل قدراته .

ومن الفريب أن الانسان نفسه يزيد من تلويث الضجيج مباشرة بالاضافة الى زيادته له عن طريق آلاته التكنولوجية . . وهو في ذلك كمادته دوما يضر نفسه أولا وقبل كل شيء عن جهسل بما يعمل .

وعلاج الامر لا يحتاج الا الى وعي من الانسان بأخطار تلويت الضجيج وبأن الامر يحتاج منه الى قليل من الجهد لتقليل الضجيج في بيئته . وقد اعترضت بعض الدول على مستوى الضجيج الذي تولده بعض الطائرات النفائة الامرع من الصوت ، كما ابتكسر المهندسون النوافذ المزدوجة لمنع وصول الصوت والضجيج الى داخل المنازل والفرف . وصدرت قوانين بتعليمات السلامة التي

توجب على العاملين في وسط فيه ضجيح الات أن يضعوا على الذائهم سدادات تمنع وصول الضجيح الى الآذان ، وقد انتشرت هذه السدادات حتى صار الكثيرون يضعونها على آذائهم اثناء سيرهم في الشوارع ذات مستوى الضجيج العالى . وكذلك اخذت الدول تراعي حسن اختيار مواقع انشاء المطارات بالنسبة لبعدها عن المناطق السكنية .

التلويث الجرثومي :

يدو أن الجرائيم خلقت قبل الانسان بزمن طويل ... ولكن عددا من أنواعها تحورت أساليب حياته ليتطفل على الانسسان وغيره من الكائنات الحية التي خلقت بعدها . ومنذ ذلك الوقت والجرائيم عامل هام في أية بيئة .. فمنها الجرائيم المتطفلة والجرائيم المترممة والجرائيم من الجرائيم المتطفلة ضارة الا أن المترممة منها مفيدة نجدا .. وصحيح القول بأن الجرائيم بشكل عام فائدتها أكثر من ضروها .. على أن ذلك لا يعني أن الضرر أمر يمكن التجاوز عنه أو أهماله . وكلمة جرثومة ليست مصطلحا دقيقا بالمني العلمي لانها تشمل كائنات حية دقيقة ليست مصطلحا دقيقا بالمني العلمي لانها تشمل كائنات حية دقيقة من هؤلاء ولا من أولئك مما يجمع تحت أسم الفيروسات ، ولكن من هؤلاء ولا من أولئك مما يجمع تحت أسم الفيروسات ، ولكن

وقد اهتم الانسان بهذه الجرائيم منذ أن اكتشفها ليفنهوك بمجهره الاول ومنذ أن ربط باستير وكوخ وغيرهما بينها ورسين الامراض التي تصبيب الانسان . وقد ذهل الانسان العلمي لهذا المالم من الكائنات الدقيقة الذي كان بعيش ويؤثر في الانسسان وبيئته تأثيرات قوية فعالة دون أن يدري الانسان عن وجودها . وكان من الطبيعي أن يركز الانسان اهتمامه على الانواع الضارة منها _ طك التي تصبيه بشكل مباشر في اغلى شيء عنده وهسو صحته وحياته ، ولكنه لم يهمل الانواع المفيدة ، نقد عرف الشيء

الكثير عنها وبدا يسخرها لخدامته ومنفعته . اما الانواع الضارة فقد دخل الانسان العلمي في حرب لا هوادة فيها معها ، واستنبط وسائل مختلفة في حربها . وكان اكتشافه للاسلحة الكيماوية ثم السلحة الشادات الحيوية وقبل ذلك اسلحة المقارصة اللداتية بالتحصين وخلق المناعة في الجسم من الانجازات الرائمة التي ما ينتخر بها لما حققته من نجاح باهر . . . غير أنه اكتشف قبل هذا سلاحا لا يقل قوة عن هذه ولا يقصر عنها في النجاح فسد الجرائيم وهو سلاح النظافة . ومع أن النظافة كانت أمرا مرغوبا فيه من ناحية جمالية وذوقية منذ القديم الا أنها اكتسبت أهمية خاصة ومنفعة ذاتية بعد أن عرف الانسان كم هي ناجعة في الحرب بضد الجرائيم ، ويعتاز سلاح النظافة عن الاسلحة الاخرى في أنه بينا تحتاج تلك الاسلحة الى خبراء متخصصين من أطباء وفيرهم بينا تحتاج تلك الاسلحة الى خبراء متخصصين من أطباء وفيرهم وهو بذلك يستطيع أن يهزم الجرائيم في حربها معه في أغسلب المارك قبل أن تبداها .

والنظافة كل لا يتجزا ... اذ لا يمكن أن يعنى الانسان بنظافة جسمه دون العناية بنظافة غلائه أو شرابه أو ملبسه أو هوائه أو مسكنه أو حيه أو مدينته ... أو حتى بقية النساس الدين يعيشون في المدينة معه أو يخالطونه . ذلك أن أهمال أي من المدينة بالمينية الى تمرضه اللدخول في معركة ضلا الجرائيم ، مما قد يؤدي الى مرضه واضطراره للجوء الى الاسلحة الاخرى . ومرض الانسان بحد ذاته وبصرف النظر عن مضاعفاته يؤدي الى خسارة مادية ومعنوية وجسدية تؤثر فيه بأشكال شتى . وحتى نظافة الجسم نفسه كل لا يتجزأ فهي تشتمل على نظافة أعضاء من نظافة أعضاء من بنظافة أعضاء من جسمه دون الاعضاء الاخرى . . اذ أن مرض العينين مشلا دون بقية الجسم هو مرض للجسم كله وله مضاعفات خطيرة على صحة بقية الجسم هو مرض للجسم كله وله مضاعفات خطيرة على صحة الإنسان العسامة .

واكبر حليف النظافة الوعي بها وفهم الوسائل التي تؤدي اليها . . فالطفل يقاوم النظافة ولا يحبها لجهله بالفاية منها ، ولانها تطلب منه كواجبات ثقيلة دون أن يفهم الفاية منها ولا ما هي المسبة له . ومعظم الكبار يعنون بالنظافة من حيث المخالية والذوقية ، لا من زاوية أنها سلاح ناجع فعال في حرب الانسان ضد الجرائيم المتربصة به . وحتى المجتمعات بما فيها السلطات البلدية تهتم بالنظافة من ناحية مظهرية جمالية أكثر من بالنظافة تنحو الى مناشدة المواطنين المحافظة على مدينتهم نظيفة والتركيز هنا على الناحية الجمالية واللوقية . ولما كان الجمال والتركيز هنا على الناحية الجمالية واللوقية . ولما كان الجمال والتركيز هنا على الناحية الجمالية واللوقية . ولما كان الجمال والتركيز ولمن المحالية الجمالة الجماعية الحميم مرخات هذه الحمالة الدعائية ادراج الرياح .

ان الواجب يقتفي ان نستعمل مسلاح النظافة على جميع المستويات وأن نستغله بأقصى درجات الكفاءة استغلالا كاملا . . وهذا يستلزم تثقيفا هادفا للفرد في المدرسة والبيت والمجتمع . كما يستلزم التشريع لأن تصمم البيوت بحيث لا تترك مشسكلة التخلص من القمامة واخترانها لجهد السكان واجتهاداتهم ، وكذلك أن تعطى عملية التصرف بالقمامة المتجمعة من البيوت اهتماما اكبر من حيث الاسلوب وما يعمل بها بعد جمعها . وقد سبق أن أشرنا الى وسيلة الافادة منها في معرض الحديث عن تلويث الارض .

ويجب أن يكون وأضحا أن الجرائيم تترعرع حيثما تكون القدارة وتقل وتضمف في وجه سلاح النظافة ، وأن صحتنا وحياتنا هما المستهدفتان بهجوم الجراثيم ، وليس أقل من أن تجهد في سبيل الحفاظ عليهما . ويمكننا ، نظرا لطبيعته الوقائية التي تشبه طبيعة النظافة ، أن نلجا الى سلاح التحصين والتطعيم

كمامل مساعد لا كبديل . ذلك أن الامراض التي يمكن التحصين ضدها ليسبت كل الامراض التي قد يتعرض لها الانسان ، وحتى لو توصل العلم لهذا يكون من الاجدى أن تحارب بكل الاسلحة المتاحة حتى نضمن النصر ضمانا أكبدا لا شك فيه .

ان من الواضح أن مثل هذه المناية الشاملة بالنظافة توفر مبالغ هائلة تصرف الان على النواحي العلاجية وكان من الممكسن تحاشى صرفها وتوفيرها .

ومن الهم أن نتاكر أن الاهتمام بالنظافة كسلاح عملية لربوية يشادك فيها البيت والمدرسة والمجتمع ومؤسساته الرسمية وغير الرسمية . . ويجب أن تكون غاية هذه العملية التربوية اكساب الفرد عادات ومعايير سلوكية تنعكس على مفهدم النظافة واستخدامها والمحافظة عليها لمتفعة الفرد أولا ومنفعة المجتمع بالنيجة تاليسا .



القصيل السيادسي

مشكلة الطاقة

الطاقة اساس الكون ... وقبل أن كانت المادة كانت المادة .. وقد ثبت أن الطاقة ، لا المادة ، هي التي لا تفنى ولا تستحدث من المدم ... وبدون الطاقة لا يمكن للحياة أن تكون أو تستمر . وبدونها لا يمكن أن تكون هناك حركة من أي نوع ... ويستوي في ذلك حركة الاحياء وحركة الجماد . وعلى ذلك فالطاقة المر هام جدا لا للحياة برمتها فحسب بل وللوجود كله .

وليس غريبا ، والحالة هذه ، أن تكون الطاقة أو ما يستهلك منها معيارا لرقي الامم . قالامة التي تستهلك قدرا أكبر من الطاقة تكون حكما أكثر حركة . . والحركة فوق أنها مظهر من مظاهر الحياة تمكس مبلغ النشاط وما يحقق من عمل .

ومنذ أن استخدم الإنسان قديما طاقة الغذاء المنطلقة في عضلاته للقيسام بأعماله وأشسغاله ، مرورا باستخدامه لمفسلات الحيوانات التي دجنها واستعماله للآلات البسيطة التي اخترعها ، فالآلات الآكثر تعقيدا . . . حتى يزغ عسمر الحضسارة العلمية التكنولوجية ، والطاقة تلعب دورا أساسسيا وحيويا في حيساة الإنسان .

ولا يمكن ان يتصور المرء كيف يمكن أن يعيش الانسان الماصر يدون الطاقة ، أو بالأحرى ، بدون مقدار كبير متزايد منها ، فهو في سكنه وفي عمله وفي تنقله وفي حصوله على غذائه واعداده لطعامه وفي دراسته ومتعته واتصالاته ومحافظته على صحته وانساج مناعاته الغر ... ، يعتمد اعتمادا كليا على الطاقة ، وقد ازداد اعتماد الانسان على الطاقة كما وكيفا ... فبالاضافة الى أن اسط حاجياته صار يستخدم في قضائها أجهزة تممل بالطاقة ، ليسرت له سبل الحصول على الطاقة دون جهد ودون أن يكون له نصيب في توفيرها ... فينما كان الانسان قديما يجمع الحطب ويقطمه ويختزنه لاستمماله في انتاج الطاقة الحرارية ، مسار اليوم يكفيه أن يضغط على زر أو يدير مفتاحا ليحصل على الطاقة الحرارية أو غير الحرارية التي يريد .

وقد تنوعت مصادر الطاقة التي يستخدمها الانسسان المعاصر .. غير أن اعتماده على النفط اليوم يفوق اعتماده على غيره من مصادر الطاقة .

ومن المناسب في هذا المجال أن نستمرض مصادر الطاقة المتاحة للانسان واستعماله . وفي رأينا ، تنقسم هذه المسادر الى قسمين : الاول المسادر الناجعة عن طاقة الشمس ، والثانسي المسادر التي لا تنجم عن طاقة الشمس .

المسادر الناجية عن طاقة الشبيس :

وتشمل طاقة الفذاء والحطب والفحم الحجرى والنفط والفاز الطبيعي وطاقة الرياح وطاقة الشمس وطاقة مساقط المياه والتيارات النهرية والبحرية وطاقة المد والجزر وطاقة اختلاف درجات حرارة طبقات الماء في البحار وطاقة امتزاج الماء العلب بالمالح في مصبات الإنهار وطاقة الكهربية الجويسة وطاقة البطاريات المحيوسة .

المسادر التي لا تنجم عن طاقة الشبيس :

وتشمل الطاقة النووية الانشطارية والاندماجية والطباقة الحرارية في باطن الارض وطاقة البخار الذي يحمص بطاقة حرارة باطن الارض ، وطاقمة احتراق الهيدووجين وطاقة المزدوجيات الحرارية . ونظرة عابرة الى هاتين القائمتين تمطى انطباعا بأن مصادر الطاقة المتاحة للانسان عديدة ومتنوعة وموزعة كما تشكك فسي موضوع هذا الباب وأن هناك مشكلة أو أزمة طاقة .

والحقيقة أنه لا بد من الاعتراف بأن المصادر تبدو كتبيرة وكافية ، ولكنها حقيقة أيضا أن بلادا عديدة في العالم وبخاصة المتقدمة منها تعاني من نقص في كمية الطاقة المتوفرة وأنها تلجأ الى تخزين النقط وتتحمل ارتفاع أسعاره كما توظف أموالا كبيرة في البحث عن بديل أو بدائل عن النقط كمصدر للطاقة .

ومشكلة النقص القائمة نابعة من أمرين : الاول تزايد الحاجة الى الطاقة بتزايد أعداد الناس ، وتزايد احتياجات الفرد للطاقة وبخاصة في الدول الصناعية المتقدمة . والثاني أن معظم الطاقة المطاوبة سواء لحاجات الفرد المباشرة أو لالاته ومصانعه همي من النفط بالدرجة الاولى ومن الكهرباء المولدة بوسائل مختلفة بالدرجة الثانية ، علما بأن قسما لا يستهان به من هذه الكهرباء مولد من النفط أو مشتقاته أبضا . ولعل في التركيز على مصدر من مصادر الطاقة كل هذا التركيز ، السبب الرئيسي للاحساس بوجبود نقص . . ولكن الاحساس بوجود نقص فعلى أو محتمل ليس مشكلة بالمنى الصحيح ... ذلك أن المشكلة تكمن ، بالاضافة السببين الذين أوردناهما ، في أن كمية النفط في الكرة الارضية محدودة . واذا حسبنا الاحتياطي الؤكد والمحتمل وحسبنا مبلغ ما يستخرج ويستهلك منه سنويا وما سيزداده هذا الاستهلاك مستقبلا حسب معدلات الزيادة المرتقبة ، فائنا نجد أن كل هذا النفط لن يبقى لاكثر من مائتي سنة على أبعد احتمال ... وستقل كمياته تدريجيا الى حد أن تصبح غير كافية لتلبية احتياجات الانسان قبل ذلك بكثير ــ ولربما خلال النصف الثاني من القرن الحادي والعشرين .

ولعل مما يثير العلماء والتكنولوجيين أنهم يرون أن الاعتماد على النفط كمصدر للوقود والطاقة خطأ من الاساس ويرون أن تصميم الآلات التكنولوجية بحيث تعمل على النفط ومشتقاته من الاخطاء التي سيندم عليها الانسان كثيرا في المستقبل . ذلك أن النفط ومشتقاته مواد خام لاكثر من الف مادة صناعية ودوائية هامة . والنفط بهذا المفهوم المن كثيرا من أن يحرق كوقود لانتاج الطاقة . ويزيد في هذه الاهمية أن الانسان محتاج الى بدائل عن معادنه في محاولته حماية البيئة وادارتها بتعقل وحكمة ومن أهم البدائل الميسرة في هذا العصر البلاستيك وأشباهه وهي ماد مصنعة من النفط ومشتقاته .

وعلى ذلك تكون صورة المشكلة على الوجه التالي :

النفط _ اكثر مصادر الوقود استهلاكا .. محدود وسينتهي ان عاجلا أو آجلا . وهو ، كمادة خام ، المن كثيرا من أن يستخدم كو قود لانتاج الطاقة فقط . ويجب على الانسان الذي يهتم بمستقبل الحضارة والانسانية أن يفكر جديا من الان في أيجاد بدائل مناسبة وكافية لتكون مصادر للطاقة التي سيحتاجها والتي ستكون على الدوام متزايدة . . على أن أيجاد البدائل سيضطره ألى تغييرات جذرية في تكنولوجية آلاته ، والى تحمل زيادة ملحوظة في أسعار الطاقة وبالتالي في اسمار آلاته . ولا يبدي الانسان التكنولوجي _ حتى الإن _ حماسا لتحمل تكاليف أضافية في سبيل تغيير تصميم آلاته لتستطيع الممل بطاقة غير النفط ، ولا ترى جهدا الحاليا بصرف في البحث العلمي في هذا المجال ، والمشكلة أن الوقت ليس في صالح الانسان ويكاد يكون من المؤكد أن ينقضي الوقت قبل أن يصل الإنسان الى حل مرض ، اذا أستمر جهده وبحثه العلمي يسيران بالسرعة الحالية ، وهنا تكمن بذور الكارثة . ذلك أنه لو وصلت الامور الى حد المجابهة وأصبحت كميات الطاقة المتاحة للاستهلاك اقل مما يحتاجه الناس والتكنولوجيا فأن الازمة

تطل بقرنها بشكل حاد . فاذا ما تناقصت هذه الكميات بشكل واضح ملحوظ فان عجلة التكنولوجيا تقف ، وتتمطل اهم اسس الحضارة الحديثة ومقوماتها ، ويقف الإنسان وسط هذا ضائما لا بدرى ما بفعل ولا كيف بعيش .

الابحاث الملمية واتجاهاتها في هذا الجال :

تتجه إبحاث العلماء اتجاهات مختلفة متعددة تفطي مجالات واسعة . وهذا بحد ذاته دليل على احساس العلماء بأن الهدف المرتجى وهو توفير الطاقة بقدر متزايد ... صعب المثال عسمير التحقيق . ومن هذه الاتجاهات ما يلي :

ا سالستمانة بالآلات الدقيقة المطورة والاساليب التكنولوجية الحديثة في الكشف عن مصادر جديدة للنفط أو الفاز الطبيعي بما في ذلك استعمال الاقمار الصناعيةالزودة باجهزة تصوير خاصة تعمل بموجات ذات اطوال مختلفة . وقد ادت هذه الاساليب والاجهزة الى اكتشاف حقول جديدة للنفط في بقاع جديدة للنفط والاساليب التقليدية كاكتشاف حقول النفط في قاع البحر (كبحسر الشمال) وفي المناطق المنطاة بالبجليد معظم إيام السسنة (كمناطق الاسكا) وفي صحارى غير مطروقة (كالربع الخالي) وفي مناطق يصعب الوصول اليها (كبعض مناطق الفابات الاستوائية) ، وواضح ان استمرار استغلال هذه الاجهزة الاستوائية) ، وواضح ان استمرار استغلال هذه الاجهزة المعقدة والاساليب التكنولوجية سيؤدي الى مسح دقيق

غير ان هذا الاتجاه وان زاد من كمية النفط المتاح لاستعمال الانسان لن يؤدي الى حل المشكلة أو تخفيفها .. بل لعل ازدياد الكشف عن مكامن النفط في هذه الابام يشجع على استمرار استمماله كوقود لفترة أطول وتأجيل البحث الجاد عن بدائل وعن طرق تحويل الآلات التي تعمل بـــه لتعمل بغيره م

ولعل هذا ، بدلا من ان يخفف من حدة المشكلة الحقيقية ، بزيدها تعقيدا ويجعل الانسان اقرب الوقوف وجها لوجه أمام التحدي الكبير الخطر في المستقبل غير البعيد .

١ – البحث العلمي في تبسير استخلاص النفط من الطفل النفطي والرمال النفطية . ففي مناطق متعددة من العالم توجيد كميات من صخور الطفل والرمال المشبعة بالنفط . وقيد كان من الصعب جدا ان لم يكن من المستحيل الافادة من هذا النفط أو استخلاصه بشكل اقتصادي . في أن البحث العلمي في هذا المجال نجع في أيجاد سبل اقتصادية لفصل النفط عن الطفل والرمل . ومن المكن ، لو استفلت مصادر الطفل والرمل النفطي جميعها ، أن تعطينا كمية لا بأس بها أصفار من النفط . ولكن هذا أيضا ليس الاتجاه الصحيح . فلو ترك هذا النفط مرتبطا بصخوره الان ليفصل مستقبلا كان بالامكان الافادة من النفط المستخلص عندها في الصناعات بالامكان الافادة من النفط المستخلص عندها في الصناعات البتروكيميائية كمادة خام ينتج عنها المديد من المركبات الهامة واللازمة للانسان كالناطيون والبلاستيك ومشتقات البتروكيماويات الاخرى من السعدة وادوية واصباغومبيدات حشرية ومطاط صناعي الخ ...

٣ - البحث العلمي في تحويل الفحم الحجري والقعاصة الى نفط. فالمروف ان الكميات المتوفرة من الفحم الحجري في مناطق عديدة من العالم اكثر بكثير من كميات النفط. ففي الولايات المتحدة الامريكية من احتياطي النفط ما يكفيها لاقل من ثمانين عاما بينما لديها من الفحم الحجري ما يكفيها اكثر من خسيمائة سنة . ولكن استممال الفحم الحجري غير

ممكن في الآلات التكنولوجية حسب التصميم الحالي فيما عدا
بعض الصناعات ، كما أن حرق الفسم الحجري يخرج
غازات تلوث الهواء الجري بشكل أكثر ابداء من تلويثه
بالفازات الناتجة عن حرق النفط ، ولذا سمى العلماء الى
تحويل الفحم الحجري الى نفط أو غازات نفطية بمعاملته
ببخار الماء على درجات حرارة عالية وتحت ضفط ، وقيد
نجحوا في ذلك ، ولكن العقبة القائمة في الوقت الحاضر هي
في كلفة الانتاج العالية ، وبأسبل العلماء أن يتمكنوا من
تخفيض هذه الكلفة في المستقبل القريب وبدا يكون بوسسع
الانسان الاعتماد على مصدر جيد جدا من النفط المسنع أو
المخلق ،

كما تمكن الملماء من ممالجة القمامة والنفايات المفسوية التي تتكاثر بتكاثر أعداد الناس وتزايد نفاياتهم ومخلفاتهم وقد أشرنا فبلا الى محاولات المديد من المجتمعات للافادة من هذه النفايات في التسميد وغيره . غير أن العلماء نجحوا في ممالجة هذه النفايات ينفس الطريقة التي عالجوا بها الفحم الحجري وانتجوا من ذلك النفط .

٤ — البحث العلمي في العودة الى استغلال طاقة الرباح وتحسين ذلك . ونحن نعلم أن الانسان استخدم طاقة الربح في سفنه الشراعية وفي طواحين الهواء منذ أمد بعيد . وقد اتجه بعض العلماء الى البحث العلمي في تحسين الافادة من هذه الطاقات المهدورة حاليا ، وصاروا يحولون طاقة الربح الى طاقة كهربية تختزن في مراكم أو (بطاريات) خاصة تستعمل كطاقة في اضاءة المنازل وتشفيل الاجهزة الكهربية قيها . وقد أمكن وضع أجهزة مع المراوح الهوائية تفير من اتجاهها بحيث تكون دوما في وضع يسمع للربح مهما تفير اتجاهها بتحريكها وبالتالي توليد الكرباء نتيجة ذلك .

ه - البحث العلمي في زبادة استفلال طاقة الحركة الماثية .. وكان الانسان قد استفل طاقة جريان الماء في ادارة الطواحين المائية أو شلالاتها في توليد الكهرباء . وقد عاد بعض العلماء الى هذه المصادر فحسنوا فيها وطوروها كأن قاموا بعمل شلالات صناعية أو سدود تندفع بعدها المياه بقوة فتحرك توربينات تولد الكهرباء كما عمقوا مجاري بعض الانهار بشكل ماثل بحيث زادت سرعة جريان ماء النهر فيها واستفلت هذه الطاقة في توليد الكهرباء أيضًا بنفس الاسلوب ، فغي كندا بنيت ثلاثة سدود ومن اندفاع الماء عبرها ولدت كهرباء تعطى طاقة لمنطقة شاسعة تبلغ مساحتها أكثر مسن ضعف مساحة بريطانيا ، وكذلك تولد عن السد العالى طاقة كهربية تكفى لاعطاء مصر العليا كلّ الطاقة التي تحتاج بما في ذلك طاقة المصانع المديدة التي أنشئت فملا وقد تنشأ مستقيلا . وواضح أن هناك شلالات طبيعية عديدة لم تستقل بعد وهي موزعة في أماكن مختلفة من ألعالم ، مثل شلالات فكتسوريا وشلالات النيلُ الازرق في الحشية . كما أن بالوسم تحوير مجاري الاتهار في معظم بقاع العالم لتولد شلالات أو سرعة اندفاع مائي بمكن الافادة منها في توليد الكهرباء .

وكذلك تبكن العلماء من استغلال الله والجزر في توليسه الكهرباء وخونها . وهذه الوسيلة متاحة لكل بلد ساحلي في كل مكان من الارض . ذلك أن الله والجزر يتماقبان على كل نقطة ساحلية بحيث يحدث مدان وجزران كل حوالي ؟؟ سامة . والن كان مدى المه والجزر طبيعيا مختلفا حسب خوبوقرافية الساحل والرف القاري فان بالوسع أن يحور الساحل والرف القاري في مجار خاصة ؟ في المناطق التي لا يكون مدى المد والجزر فيها كبيرا ؟ بحيث يمكن الافادة من حركة الماء في المد والجزر لتوليد الكهرباء وخزنها حسب

الحاجة . وقد تمكن المهندسون في مقاطعة بريتاني في فرنسا من استفلال المد والجزر بشكل مكنهم من توليد طاقة كهربية تكفى منطقة كبيرة من تلك القاطعة .

٦ - تطوير وسائل انتاج الكهرباء من حدود امتزاج الماء المعلب بالمالح في مصبات الانهار ومن اختلاف درجات الحرارة في طبقات الماء في المحاد وكذلك انتاج الكهرباء في بطاربات حيوية عمادها كائنات حية تتفدى على مواد عضوية - قد تكون نفايات - وتستفل طاقتها في انتاج الكهرباء .

والوسيلة الاولى التي تعتمد على الطاقة المنبعثة من امتزاج الماء المدب بالماح في مصبات الانهار يمكن أن تولد كميات كبيرة من الطاقة الكهربية ، فمثل هذا الاستغلال في مصب شط العرب في الخليج يمكن أن يولد طاقة تسد جرءا كبيرا من احتياجات مدينة البصرة مثلا . أما الوسيلة الثانية فيمكن ، نظرا الاساع مساحات البحار واحجامها ، وضع أعداد هائلة من المولدات الكهربية التي تعصل على مبدأ اختلاف درجات الحرارة في طبقات مياه البحار وبالتالي تكون الحجيلة كبيرة . أما الوسيلة الثالثة فيمكن أن تعتمد في السفن وبدلك تقال الى حد كبير من كمية الطاقة التي تستملكها هذه السفن وبدلك تقال كلفتها ويصبح النقال البحري أرخص .

٧ ــ البحث العلمي في طرق استغلال الحرارة الباطنية في الارض . وهذه الحرارة تنجم عن الواد المسعة الوجودة في صخور القشرة الارضية حتى عمق ٣٠ ميلا . وتقدر كمية الحرارة الباطنية التي تنبعث من هذه الواد المسعة وتشع من سطح الارض بحوالي ٣٠٠ ير ١٩٠٠ حصان / الساعة كل سنة . وهذه الكمية تساوي اربعة اضماف مستوى احتياجات العالم من الطاقة بكل اشكالها حسب احصائيات

سنة ١٩٧٠ . وواضح أن هذا المصدر من الطاقة لم يستقل بعد الاستفلال اللازم . اذ أن سبل استفلاله حاليا تقتصر على استغلال بخار الماء المحمص أو الساخن جدا الذي ينبعث طبيعيا من باطن الارض نتيجة مرور الماء الجوفي بالقرب من صخور مشعة حارة ووجود صدع في صخور القشرة الارضية يسمح لبخار الماء بالخروج الى السطح تحت ضغط . وقد أمكن السيطرة على هذا البخار وأمراره في أنابيب خاصة الى المدن القريبة من نقاط انبعاثه ، وهناك استخدم في التدنئة والطهى وادارة التوربينات الخاصة بتوليد الكهرباء . وقد بدىء حديثا بافتعال هذا صناعيا بأن يتقرر بالمسح الجيولوجي الخاص وجود صخور مشعة حارة ويتقرر العمق الموجودة فيه ثم تحفر بئران متجاورتان الى عمق تلك الصخور ، كما تحفر آبار النفط ؛ وبمد ذلك يضم الماء في أحد البثرين ويتبخس الماء بملامسته للصخور الحارة وبسخن البخار فيرتفع في البئر الثانية الى السطح حيث يتحكم في سيره في الانابيب المتصلة بذلك البئر الى حيث يستخدم في انتاج الطاقة الكهربية والحرارية .

ولو أن الارض مسحت جيولوجيا بهدف التمرفعلى تجمعات الصخور المشمة الحارة والاعماق الموجودة فيها لامكن انتاج كمية لا بأس بها من الطاقة في مناطق متمددة من المالم . كما أننا نأمل أن يتمكن العلم والتكنولوجيا من ايجاد سبل أخرى للافادة من الحرارة الباطنية بوسائط اخرى نظرا لان وسيلة استخدام الماء وتحويله الى بخار لا تستنفد طاقبة حرارة الصخور الباطنية بل لعلها لا تستنفد غير جرء يسير منها .

٨ – البحث الملمي في الافادة من الكهربية الجوبة وتسخيرها .
 وتشمل الكهربية الجدوبة السبرق والصواعق والشحنات الكهربية الساكنة في السحب المختلفة وتيارات الهواء المحمل

بالرطوبة . ولعل محاولة تسخير هذه الكهربية اصعب صا يواجهه البحث العلمي . غير أن عدم تمكن البحث العلمي الان وفي المستقبل القريب من أيجاد وسسيلة لاستخدام هده الكهربية وتسخيرها لا يعني اطلاقا أن ذلك مستحيل، أذ أثبت العلم مرادا وتكرادا قدرته على تحقيق ما يبدو مستحيلا اليوم في وقت ما مستقبلا .

فاذا ما تمكن العلم والتكنولوجيا من ترويض الكهربية الجوية واستخدامها فان بالوسع توفير حوالي ثلث احتياجات العالم من الطاقة .

٩ _ الافادة من طاقة الشمس . .

اشرنا الى ان انواعا عديدة من الطاقة المتاحة للانسان تنجم عن طاقة الشمس اصلا ، وعرفنا ان جبو الارض يمتص ويمكس كمية كبيرة من طاقة الشمس ويمنع وصولها الى سطح الارض ، ومع ذلك فان الطاقة المشمة من الشمس والتي تصل الى سطح الارض تقدر بحوالي ؟ ٣٩٠ ارج في الثانية وهذا يساوي الطاقة المنبعثة من حرق ثلافة ملايين طن من الفحم الحجري في كل ثانية ، وهذه كمية من الطاقة تويد اضمافا مضاعفة عن احتباجات الانسسان اليوم وفي المستقبل البعيد .

وكان من الطبيعي أن يتجه العلماء في بحثهم عن بدائل لطاقة النفط الى مجالات عديدة . غير اننا ما زلنا ننتظر نجاحهم في اسر هذه الطاقة وتسخيرها غير اننا ما زلنا ننتظر نجاحهم في اسر هذه الطاقة وتسخرهم بشكل ضخم وفعال من جميع الوجوه . وقسد حفزهم نجاحهم في توفير الطاقة لمركبات الفضائية والمختبرات الفضائية والمركبات القمرية والمربخيسة من الشمس مباشرة الى البحث الجاد لتعميم ذلك على سطح الارض .

وقد تم حتى الان انتاج أجهزة للافادة من طاقة الشممس بأساليب مختلفة منها تجميع الاشعة الحرارية من الشمس وامتصاصها وجعلها تسخن ماء بمرر عندما يسخن في أنابيب لاستعماله . وهذه الوسيلة جيدة لتسخين المياه في البيوت . ومنها أيضا امتصاص أشعة الطاقة الشمسية على الواح خاصة وتحويل الطاقة التي بحصل عليها من ذلك الى طاقة كهربية تخزن في مراكم (بطاربات) ضخمة خاصة لاستعمالها عند الحاجة بشكل منصل ... وهذه الوسيلة هي التمي استخدمت في الاقمار الصناعية ومركبات الفضاء والمختبر الفضائي والمركبات القمرية والمريخية وما أرسل لاستكشاف الزهرة ، وقد يكون مفيدا أن نقول أن كل الطاقة الكهربية التي استخدمت في مختلف هذه المركبات الغضائية بما في ذلك الطاقة لارسال صور تلفزيونية الى مركز المراقبة على الارض والطاقة الكهربية التي استخدمت في تحرسك السيارة أو العربة القمرية وكفلك أذرع المركبة الريخية كانت طاقسة كهربية تحولت عن طاقة الشنمس الاشعاعية ، ويفكر العلماء اليوم في انشاء مجموعات من مستقبلات أشبعة الشبمس وتوليد كميات كبيرة من الطاقة الكهربية تكفى لادارة مصانع وسد احتياجات مدينة كاملة .

على أن ما يشر الطماء ويحفز خيالهم وحماسهم بشكل أوضح هو أمكان توليد الهيدروجين من أشسعة الشمس .

والهيدروجين كما سنوضع فيما بعد هو في رأي العلمساء الوقود المعتاذ للمستقبل .

والملة الوحيدة في محاولة تدجين طاقة الشمس وتسخيرها يكمن في أن الفيوم والضباب من ناحية والليل من ناحية أخرى يوقفان هذه الممليات ويمطلانها . وقد استطاع الطماء على نطاق تجريبي عاقامة محطة فضائية تستقبل طاقة الشمس وتحولها الى شكل موجي ممين من الطيف الكهرمفناطيسي ومن ثم ترسل هذه الموجات لتسستقبل على الارض بأجهزة خاصة وتحول عندها الى طاقة كهربية . وهكذا يمكن لهذه المحطة أن تعمل مهما كانت حالة الطقس على سطح الارض باستمرار لمدة تقارب ٢٣ ساعة من كل ٢٤ ساعة في اليوم ـ هي الفترة التي تواجه فيها الشمس .

١٠ تطوير الطاقة النووية الانشيطارية :

منذ أن تمكن الانسان العلمي من شطر نواة الذرة وأطلق طاقة هائلة من عقالها والغكر الانساني يعمل في وجل تحت ظلل الانشطار النووى . وحتى نوضح مبلغ الطاقة التي يمكسن ان تنطلق من انشطار الانوية يكفي ان نشير الى أن حرق رطل من الفحم أو (٥٢) جراما يعطينا ١٠٠٠٠ وحدة حرارية بريطانية أو ١٤١٠ ارج من الطاقة ، ولكن لو انشطرت انوية هذه الكمية من الفحم فانها تنتج هر؟ بر ٢١١ ارج أو ما يمادل مليوني طن من الفحم تحرق حرقا . وواضح ضخامة مبلغ الطاقة التي يمكن الافادة منها عن طريق الانشسطار النووي ؛ غير أن العقبة تكمن في أن ما أمكن شطره من أنوية المواد بالأساليب التكنولوجية المعروفة عند الانسبان والمتاحة له تقتصر على بعض المواد المشمة وبخاصة اليورانيوم ٢٣٥ . ولما كانت كميات اليورانيوم ٢٣٥ وأية نظائر بل وأية مواد أخرى قابلة للانشيطار محدودة في الارض وقابلة للنفاذ ، جوبهنا بنفس المشكلة وعدنا من حيث بدأنا مع النفط والقحم ،

وقد بدات في الافق بارقة امل توحي بامكان حل هذه العقبة. وهذه البارقة هي أن المفاعلات النووية يمكن أن تحيل مواد عديدة الى وقود نووي . . . ويرى العلماء أن انشاء عدد من المفاعلات النووية هذه ، التي يسمونها بالمفاعلات المولدة ، يمكن أن يساعد في حل المسكلة بأن يقتصر عملها على توليد وقود نووي يستخدم في المفاعلات العادية التي تنتج الطاقة . واذا طورت هذه الظاهرة أمكن تخطي مسالة نقص اليورانيوم ومحدوديته ولكن الى حين ، ولو بعيد . . . ذلك أن كل مادة ليست بقير حدود .

وعلينا فوق ذلك أن ناخل بعين الاعتبار موضوع التلويث الاسعاعي اللي أشرنا اليه قبلا ولم يستطع العلماء حتى اليوم أيجاد حل ناجع له . كما أن هناك تخوفا دائما من تفرى دول كثيرة ، أن توفرت لها المفاعلات النووية بهدف الحصول على الطاقة ، على أن تقوم بصنع قنابل نووية لاستعمالها في الحرب والعدوان . وهذا التخوف قائم في نقوس العلماء ، وتشترط اليوم الدول التي تبيع غيرها مفاعلات نووية شروطا متعددة منها أن يكون لها الحسق في التغيش على المفاعل واستعمالاته بأمل أن تحد من أغراء المشتري على الناج الاسلحة النووية .

غير أن الكل يعلم أن كل هذه الاشتراطات عديمة الجدوى اذا ما أرادت الدولة مالكة المغامل أن تستعمله في انتساج اسلحة نووية هجومية .

١١ الهيدروجين وقود المستقبل .

الهيدروجين اخف المناصر وابسطها تركيبا .. وقد كان وما ذال ، حسب راى العلماء ، المادة الإساسية التي بنسي منها الكون ـ وبد يكون مصدر الطاقة الإساسية في الكون . ولذا يبدو منطقيا الالتجاء اليه كمصدر طاقة المستقبل . فمن الهيدروجين تكونت بقية المناصر الاخرى . وتفاعلت مع بعضها كما تفاعل الهيدروجين مع كثير من المناصر تفاعل اتحاد كيماوى ، وحتى في التفاعلات الحيوبة داخل خلايا

الجسم وفيما بينها يلعب الهيدروجين دورا رئيسيا لا يمكن تجاهله أو الاستغناء عنه . بل أن الهيدروجين هيو السبيل الرئيسي لربط الطاقة في مركبات الجسم صواء أكان نباتيا أم حيوانيا .

اما الهيدروجين الحر الذي كان في الكرة الارضية أو حواليها فقد اتحد جزء منه بالاكسجين وغيره من العناصر ، وما تبقى منه بعد ذلك هرب من جو الارض لخفته وعدم قدرة جاذبية الارض على الاحتفاظ به ... ولولا ذلك لما بقى في جو الارض اكسجين اصلا .

والهيدروجين يحترق في وجود الاكسجين مولدا طاقة ومنتجا الماء اي انه وقود كالنفط أو الفحم ، بغارق واحده هو أن الناتج ماء في حالة الهيدروجين بينما هو ثاني اكسيد الكربون في حالة النمحم وثاني اكسيد الكربون وماء في حالة النفط و أفحم النفط . وفوق ذلك يخالط أواتج احتراق النفط والفحم غازات أخرى ملوثة للجو ، كما أشرنا من قبل ، بينما لا يخالط أواتج احتراق الهيدروجين أي غاز ملوث ، وهده ميزة عظيمة .

والمصدر الرئيسي والطبيعي للهيدروجين هو الماء . . . اكثر مادة متوفرة على هذه الكرة الارضية . فبتحليل الماء كهربيا ينفصل الهيدروجين عسن الاكسسجين ، ويمكن ضسفط الهيدروجين كفاز في اسطوانات ، كما يمكن اسالته بالضفط والتبريد الشديلة ويذا سبهل نقسله .

ولما كانت عطية تحليل الماء كهربيا وضغط الهيدووجين أو اسالته تحتاج الى طاقة فان العلماء يعتقدون بأن الطباقة اللازمة يمكن أخلدها من الطاقة الشمسية بسهولة ، فسوق امكان توليد الهيدروجين من الطاقة الشمسية راسا وبدون تحليل المياء . والميزة الكبرى في استعمال الهيدروجين هي في عدم امكان نضوبه لان في استعماله اعادة لانتاج مصدره اذ أن الهيدروجين ، كما ذكرنا ، بأتي من الماء وعند حرقه كوقود ينتج الطاقة وبولد الماء مرة أخرى وهكذا دواليك .

ولكن علينا أن نتبه إلى أنه مع وجود هذه الميزات الضخمة لاستعمال الهيدروجين ما زالت هناك عقبات تكنولوجية نرجو أن يتمكن العلم من تذليلها في المستقبل القريب . ومن هذه المقبات الضخمة أن الهيدروجين اذا خالطه الالسجين أو غازات ومواد اخرى بنسب معينة يصبح قابلا للانفجار . والفجاره عنيف جدا يهدد حياة الانسان تهديدا قويسا مباشرا . وما زال العلماء في جيرة من سلوك الهيدروجين وانفجاره . وما لم تتضح معالم صورة سلوك الهيدروجين في جبيع الحالات بشكل لا غموض فيه يظل العلماء مترددين في التحمس لانتشار استعماله وبخاصة كوقود في السيارات في التي يستعملها عدد من الناس ويمكن أن يتجمعوا حولها وفي الني يستعملها عدد من الناس ويمكن أن يتجمعوا حولها وفي ذلك ما فيه من تعريضهم لخطر الموت فيما لو حدث انفجار .

ومن العقبات التكنولوجية الاخرى أن اسالة الهيدردجين تستلزم تبريدا شديدا مع ضغط كبي ... والمصانع التي تسيل الهيدروجين في العالم ما زالت محدودة عددا . مما يدل على مدى صعوبة العملية تكنولوجيا ، غير أن ذلك لا يعنى عدم امكان تذليل الصحوبات في الستقبل .

على أن التطور المثير المنتظر هو في ترويض الطاقة النووية الاندماجية باستخدام الهيدروجين أساسا لهذا الاندماج . وهذا ليس بدعة في الطبيعة ، ذلك أن الطاقة المنبعثة مسن الشمس مصدرها مثل هذا الاندماج الذي ينتج الهيليوم وكيات هائلة من الطاقة تشمها الشمس ؛ وهو الاسلوب الذي قلده الانسان في القنبلة الهيدروجينية ؛ وهبو إيضا الذي جرى عند بدء الخليقة وولد العناصر المختلفة تباعا من الهيدروجين أصلا . ويستطيع عالم الكيمياء أن يشسرح مستمينا بلائحة الجدول الدوري للعناصر تسلسل تكون العناصر مبتدئا بالهيدروجين كاساس لهذه العطية .

وقد نجح العلماء في احداث هذا الاندماج بما يمر ف بالقبلة الهيدروجينية ، والسبب يرجع النوع مذا النوع من الطاقة للاستخدامات السلمية ، والسبب يرجع الى ان الحرارة المنبعثة من الاندماج النووي الهيدروجيني هائلة الى حد انه لا يوجد معدن أو سبيكة معدنية معروفة يمكن أن تتحمل هذه الحرارة ، أي أن غلاف الولد الذي سيجري فيه الاندماج النووي سينصهر ويتبخر وبذا يضيع الولد . وقد حاول العلماء تخطي هذه العقبة بمحاولة اجراء الاندماج النووي في الغراغ على أن يمسك الهيدروجين المندمج في الغراغ بوساطة مجال مفناطيسي قوي جدا ، وهناك محاولات أخرى على غرار هذا . غير أن كل هذه المحاولات ما زالت في طور التجربب ، ولم تخرج الى حيز التطبيق معد .

ومتى ما نجع العلماء والتكنولوجيون في تطويع هذا النوع من الطاقة وتسخيره للاستعمال في الاغراض السسلمية ، فان مشكلة الطاقة تحل نهائيا والى ملايين ملايين السنين . ذلك أن كيلو جرام واحد من الهيدروجين يدمج نوويا يولد طاقة تكفى مدينة لمدة طويلة من الزمن .

خاتمية :

يتضح من كل ما سبق للقارىء المتمعن أن مشكلة الطاقة ، على العكس من بقية المشكلات التي تواحبه الانسان المعاصر ، ليست مشكلة بحد ذاتها ... وأن الازمة هي في عدم تخطيط الإنسان لاستغلال مصادر الطاقة تخطيطا سليما وميله للبحث عن أهون السبل وأقلها كلفة ... ونظرا لان النظرة الاقتصادية هي الفالبة في قرارات الانسان الصناعية كان مفهوما تفضيله لاستعمال النفط والغاز الطبيعي كمصادر للطاقة . ولكن الإنسان سيواجه مشكلة حقيقية في النفط والفاز الطبيمي أن استمر في هذا الاتجاه، ولم ببدأ جدبا باستعمال البدائل الاخرى وتحوير آلاته ومصانعه بحيث تعمل على أي من هذه البدائل . واستعمال البدائل أمر لا مناص منه ، ولكن الانسان بوجل ذلك لان استعمال هذه البدائل سيكلفه أموالا أكثر ، ناهيك عما سيصرفه من أموال في سبيل تحوير آلاته ومصانعه . ولكن الانسان الحكيم المهتم بمستقبله ومستقبل الانسانية يرى بوضوح أن ما سيخسره الانسان من الاستمرار في حرق النفط كوقود ، ولو لفترة من الزمن ، أكثر بكثير مما سيصرفه في عملية التحول عن النفط الى بدبل اخر مما ذكرنا . ثم أنه لا بد متحول عن النفط . . وخير له أن يتحول إلى بديل أخر في وقت تظل فيه كميات من النفط في الارض لتستعمل مستقبلا كمواد خام لصناعات بتروكيماوية ضرورية ، من أن يضطر للتحول عندما بنضب النفط وبواجه بالازمة حادة حرجة .

رباعتقادنا أن الدول التي تمثلك مخزونا من النفط في اراضيها يجب أن تسمى قبل غيرها الى توظيف جزء من أموالها في البحث العلمي الجاد في مجال تطوير استخدام بدائل عسن النفط . ذلك أنها بللك تحافيظ على نفطها لتستممله في البتروكيماويات بكميات أقل كثيرا من الكميات التي يستممل بها كوقد ، وبهذا يستمر النفط مدة أطول وتجني في نفس الوقت دخلا أعلى نتيجة أن البتروكيماويات أئمن كثيرا من النفط كوقود .

النصت لالتابع

مشكلة وقت الغراغ

منذ أن بدأ الانسان حياته على هذه الارض صيادا ، يصرف طول نهاره وبعضا من ليله عاملا في نصب وشقاء ليوفر الفداء لنفسه ولاسرته ، وهو يحلم بتوفير ما يحتاج ويشتهي بأقل جهد ببدله أو بدون جهد منه ، ولم يتغير حلم الانسان عندما تحول الانسان الى مزارع ... وظل الحلم يراود الانسان بالحاح عندما مر الانسان عبر تاريخه الطويل بحضاراته المختلفة .

وصحيح أن بعضا من الناس حصلوا في حياتهم على ما يحتاجون دون جهد كبير الا أن هؤلاء كانوا قلة ، وبقيت غالبية الناس تشكو التعب الى حد الإرهاق ، والبؤس الى حد التعاسة ، والقلق والخوف الى حد فقدان الكرامة ، والفقر والجوع الى حد التنازل عن الانسانية . وحتى الفئة القليلة التي حصلت على ما تحتاج بسهولة ويسر شعرت دوما بأن ما أتيح لها ليس كل ما السمادة . وينجم الفعوض عن اختلاف الناس اختلافا كبيرا في تحديد مفهوم السمادة . ولا كان المفهوم يتأثر كثيرا بما يفتقده الناس كثيرا بسبب اختلافهم انفسهم ـ لا بل أن الفرد في حياته ، ونظرا لاختلاف ما يفتقده الناس كثيرا بسبب اختلافهم انفسهم ـ لا بل أن الفرد نفسه يختلف مفهومه عن السمادة في فترات متعددة من حياته ، كان هذا التضارب في تحديد مفهوم السمادة .

وفوق ذلك فان غالبية بني البشر كانوا يفتقدون الكثير مما يحتاجون ويشتهون . وبذا كان مفهوم السعادة عندهم اكثر غيرضا واصعب تحديدا .

ولا شك انه من غير المنطقي ان بعيش الانسان ، خليفية الله في الارض وسيدها ، عمره المحدود في شقاء وتعاسة ومرارة ... حتى ان الموت كان وما زال بالنسبة للكثيرين الحل الامثل للراحة معا معانون .

ولما كانت حاجات الانسان المادية أسهل تعديدا من حاجات الانسان النفسية والروحية انصرفت جهود الانسسان أول سا انصرفت الى محاولة توفيها وجمعها وخزنها .

وكانت انانية الانسان سببا في تصارع الافراد والجماعات الانسانية في سبيل توفير هذه الحاجات وضعان المزيد منها ، وكان طبيعيا ان تزيد هذه الصراعات في اسى الانسان ويؤسه وشقائه وتعاسته .

وحتى في اغنى المجتمعات كان هناك دوما فريق كبير مسن البائسين والفقراء الذين عاشوا ويعيشون حياتهم في ضنك وبؤس، وماتوا ويموتون وكثير من احتياجاتهم مجرد احلام لم تتحقق.

وكما ذكرنا في البداية يعود جزء من هذه التماسة الى اختلاف الناس فيما بينهم في القدرات والامكانات وعدم تساويهم . غير أن جزءا آخر من هذه التماسة يرجع الى ظلم الناس بعضهم بعضا واستغلالهم لن يستطيعون استغلاله .

ولا بد من الاشارة الى أن الحيوان يصرف معظم وقته وجهده في سبيل توفير الفذاء لنفسه ولصفاره ... ولذا فان من الظلم ان يفرض على فريق من الناس أن لا يرتفعوا عن مستوى الحيوان على ذلك حط من قدر الانسان واحباط لانسانيته ، لان

معظم وقته يجب أن يخصص لاهتمامات متطقة بفكره ووجدانه وزيادة فهمه لبيئته ونفسه وبني جنسه ومستقبله على هذه الكرة الارضية .

وفي غمرة هذا الشمور بالالم والبؤس وكفلك الاحساس بمجزه تجاه تحقيق احلامه بعيش اسهل وافضل ، اضطر الانسان قديما الى ان يحلم بمساعدة قوى خارقة تخيلها وصار يمتقد بها فكانت الجنيات الخيرات ، وكان خاتم سليمان ومصباح علاءالدين الى اخر ما ابتدعت مخيلة الانسان من هذه القوى الخارقة . ولمل دراسة موضوعية لهذه القصص والروايات من هذه الزارية يمكن أن تلقى اضواء على ما كان الانسان يشتهي وما كان يستشعر نقصه ، ويمكن أن تريد وعينا لمفهوم السمادة عنده .

كما أن الادباء والتسعراء لم يقصروا بدرجات متفاولة في ممالجة موضوع بؤس الانسان وشقائه ... وراح عدد كبير منهم ينادي باسماد الناس والمدل في مماملتهم . وتبلورت هذه اللدوة في الدساتير الوضعية ، وان بقى معظمها نصوصا بغير دوح واقوالا بدون تطبيق . ولعل الصعوبة في التطبيق والتنفيذ نابعة من أن عدم تساوي الناس اصلا في القدرات والامكانات خلق صعوبة ذلك لوضع معاير خاصة لكل مجتمع ، بل ولكل مناسبة وزمن ، وحتى عندما اصطلح الناس في اعلان حقوق الانسان على المدالة في تكافؤ الفرص والمدالة في توزيع الحقوق والواجبات لم يتقدم الوحيد المتاح في عمدالة تكافؤ الفرص مثلا هو التساوي في اعطاء كل فرصة مساوية لفرصة الاخر . ولكن في ضوء ما نعرف عن اختلاف الناس قدرات وامكانات هل يعكن ان نقول مخلصين ان في هذا عدالة مطلقة ؟ ثم لو حاولنا التنفيذ فعلا متجاهلين اختلاف

الناس عقلا وقدرات فمن يستطيع الجزم بأن اعطاء الاطفال او الطلاب فرصا متساوية مكن ؟ واذا كان ممكنا ظاهريا في المدرسة مثلا أفلا يؤثر البيت وامكاناته في اعطاء بعض الاطفال امتيازات لا تتاح لفيرهم ، يمعنى أن الطفل ذا المائلة الفنية والمستنيرة ينعم بميزات لا يجد مثلها الطفل ذو المائلة الفقيرة والجاهلة ، وفي ذلك اخلال بتكافؤ الفرص لا سلطان لاحد عليسه .

وواضح ان المسألة معقدة اكثر بكثير مما يتصور الانسان للوهلة الاولى . وقد اصطلام كثير من الادباء بهذه المعضلة ولما لم يجدوا لها حلا فيما نعرف من مجتمعات ولما راوا ان البؤس الانساني متاصل في هذه المجتمعات راح فريق منهم يتخيل مجتمعا مثاليا حسب تصورهم في بقعة مجهولة أو افتراضية ورسمسوا صورة خيالية لمقومات هذا المجتمع المثالي في مدينته المفاضلة .

ولسنا بسبيل مناقشة تصورات هؤلاء الادباء للمجتمع المثالي ... أذ أن كتاباتهم ليست سوى نقد معكوس لمجتمعاتهم الحقيقية ، ولكن قد يكون مفيدا أن نورد باختصار وصفا لمجتمع حقيقي يكاد يشبه ما ذهب اليه أولئك الادباء في خيالهم ونرى أن كان مثل هذا المجتمع قابلا للتعميم .

فقد نشر الصحفي المروف نوبل بادير في ثلاث مقالات في صحيفة الديلي ميل في اعداد الخامس والسادس والثامن مسن يونية (حزيران) عام ١٩٦٢ تقريرا صحفيا عن زيارته لملكة هونزا التي يصفها بأنها جنة الدعة على الارض . وقد أورد في هــــا التقرير أن عدد سكان مملكة هونزا يبلغ ١٨٥٠ تسمة يميشون في واد خصيب منيع يصعب الوصول اليه ويقع بالقرب من حدود في واد خصيب منيع يصعب الوصول اليه ويقع بالقرب من حدود البحر . . . ويتناقل سكان مملكة هونزا أن أصلهم ، نظرا لبياض بشرتهم ، من نسل ثلاثة جنود فروا من جيش الاسكندر مسع زوجاتهم الفارسيات . . . وهم يعيشون في سلام منذ أن بدأ

مجتمعهم في التكون ، اذ لم يدخلوا حربا مند الغي عام ، ولعل فرار الجدادهم من جيش الاسكندر ونيذهم الحرب ، له دخل في حبهم السلام ، وهؤلاء يختلفون عن بقية المجتمعات في انه ليس لديهم نقود ولا تجارة ولا تحدث عندهم جرائم من أي نوع ولا يصابون بأي مرض وبائي وقلما يموت الواحد منهم قبل أن يبلغ التسمين من عمره وتكون ميتنه طبيعية في الفالب ، ولديهم توازن نفسي الإحسين ممتاز ، وقلد نساؤهم بدون الم ولا يعرفون السم الاسنان ، وعدد السكان هناك ثابت بدون اللجوء الى وسائط منع الحمل أو الاجهاض وبذلك لا يستشمعون نقصا في الغذاء .

ويتمتعون بوقار مهيب ، فلا يتجادلون ولا يتنازعسون ولا يغضبون ، وليس لديهم أي نوع من الفنون ولا أي نوع من العلم . ويتبعون التقاليد بدقة .

وقد يرى بعض الناس في هذا المجتمع المثل الذي يجب أن يحتدى والحل المشكلات الانسان وبخاصة الانسان المظلوم المفلوب على أمره . على أمره .

ولكن هذا المجتمع ، في حقيقة الامر ، ليس الا هروبا من الواقع ... ولمله استمرار لفرار مؤسسيه من جيش الاسكندر . ومن الصعب أن نتصور المجتمعات الانسانية مغلقة على نفسسها بهذا الشكل دون صلة أو اتصال ببعضها بعضا وبخاصة في هذا المصر الذي تقلصت فيه المسافات « وصغر » حجم العالم الى حد كبير بفضل سرعة الاتصالات وتطورها . أذ لم تعد هناك بلاد مجهولة أو بعيدة بسمع عنها وبنسسج حولها القصص والاساطير . وفوق كل هذا ، فأن مثل هذا المجتمع يفقد الانسان جرءا كبيرا من انسانيته ، وهو الجزء المتمثل بعقله المتوقد الباحث دوما عن المرفة والساعي للسيطرة على بيئته ومقدراته ... ثم كيف يمكن أن نتصور المجتمعات الانسانية وقد نضب معين الفنون منها ونسي العلم ؟ بل كيف يمكن للانسان اليوم أن يتنازل عن

مكاسبه التي حققها بغضل العلم والتكنولوجيا ويعدود للميسش عيشة هي أقرب الى معيشة البهائم والانعام ؟ ونستغرب كثيرا كيف يرضى ذوو القدرات العالية في هذا المجتمع بالعيش بشسكل متشابه مع ذوي القدرات القليلة ، وكيف تمكن الناس هناك من التخلي عن الطبوح الانساني وتحدي المجمول والرغبسة فسي المستغلية .

ولهله مظهر اخر من مظاهر تناقض الانسان ان يحلم بالمجتمع الفاضل الامثل حتى اذا ما اقترب من تحقيق هذا الحلم وجسده سرابا لا جدوى من ورائه .

على أن ذلك لا يعني أن البديل هو الابقاء على الانسان أو معظم بني البشر في شقاء وشظف وعيش واحساس بالاحباط والألم والظلم .

ورغم ما صاحب الثورة الصناعية من مآس انسانية على صعيد الفرد وعلى صعيد قطاعات كبيرة من المجتمع الا أنه لا يختلف الثنان في أن الحضارة العلمية التكنولوجية وفرت على الانسان الكثير من الجهد والنصب . فبدلا من العمل الجسمي المضني في مبيل قضاء أية حاجة صارت الآلة لتحمل معظم العبء في الممل كما سهلت له سبل الانتقال والاتصال وغيرها من مجالات الحياة بما في ذلك الترويح عن النفس . وهكذا صار الانسان يضىء غرفته بمجرد لمسة اصبع ، وكان ذلك يأخد منه جهدا ويستفرق وقتا ، كما أن الضوء المتاح له اليوم بفضل ما كان يحصل عليه مسرات عديدة . ومثل ذلك حصل بالنسبة لطهي طمامه لا بيل ان التطورات الحديثة في هذا المجال تبشر بأن يصبح بوسع الانسان بنهي طهي طمامه في دقيقتين فقط باستعمال اشعاع الوجات الراديو في أفران خاصة ، بينما كانت وميا

زالت هذه العملية تستفرق من ربات البيوت ، وهن ربع المجتمع ، معظم و تنهن . وكللك حصل تطور كبير في عملية انتقاله وسفره الى بلاد بعيدة بسرعة ويسر بدلا من ركوب المخاطر والمتاعب التي كانت تصاحب فكرة سفره في الماضي . وهكذا مع بقيسة مجالات الحياة .

وبالاضافة لتوفي الجهد أدى تدخل العلم والتكنولوجيا الى توفير الوقت توفيرا كبيرا . . . فأصبح المزارع ينهي عمله بسرعة بينما كان يجهد فيه طول يومه وصارت ربة البيت تتم أعمالها في جزء من النهار وكانت تمضى فيه سحابة نهارها ، وهكذا بدأ الانسان يجد مهما كان عمله ، ان لديه وقتا لا عمل لديه فيه . وهكذا أصبح وقت الفراغ متاحا لاعداد متكاثرة من بني البشر بعد أن كان مقصورا على عدد قليل حدا .

وكلما كان المجتمع متقدما ... بمعنى انه اكثر اسهاما فسى المحضارة العلمية التكنولوجية ... كان عدد افراده الذين يتاج لهم وقت فراغ متزايد اكثر . كما أن التقدم العلمي الطبي أسهم كثيرا في زيادة عدد الذين يتقاعدون من أعمالهم وهؤلاء يكون وقت فراغهم طويلا .

ورغم أن هذا كان مطلبا انسانيا وحلما راود مخيلة الانسان ليرتاح من العمل والعناء والتعب فترة من يومه ويوما أو يومين من اسبوعه وشهرا أو يعض شهر من سنته الا أن الانسان ـ بثبات عنيد على مبدأ التناقض فيه ـ ما لبث أن بدأ يلمس في الفراغ الذي سمى اليه كثيرا مفسدة أي مفسدة وضررا كبيرا .

فقد اتضح أن وقت الفراغ قد أصبح مشكلة عالمية تستدعى أن تعقد لدراستها المؤتمرات العالمية . وقد عقد في شهر ابريل (نيسان) من عام 19۷۳ في بروكسل عاصمة بلجيكا مؤتمر كان

الثاني من نوعه نظمته مؤسسة فان كليه Van Clé البلجيكية باشراف منظمة اليونسكو ، وكان موضوعه وقت القراغ ، وحضره حوالي خمسمائة مندوب يمثلون ، ه دولة ، وقد تبين مسن المدراسات والنقاش في هذا المؤتمر أن وقت الفراغ يجابه الانسان بعدد من المسكلات المقدة ومتعددة الوجوه أكثر بكثير مما كان متصورا .

ولعل اول مشكلة من هذه المشكلات هي الضجر والملل . فاضطرار أي انسبان لقضاء ساعات الفراغ من يومه دون عمل
يجعله ضجرا والضجر يسبب مشكلات متعددة على صعيد
الفرد والمجتمع . . وله انمكاسا تنفسية خطرة . فالضجر يتحلل
تدريجيا من قيمه واخلاقه وقد يدفعه هذا التحلل الى ارتكاب
حماقات عديدة يماقب عليها القانون . وما التصرفات غير الاخلاقية
والتجارب في ميدان المقاقير المنسطة والمهدئة والمهلوسة والانضمام
الى مجموعات الوافضين للمجتمع وتقساليده وعاداته وقيمسه الا
نتائج حتمية وطبيعية للضجر والملل الناجمين عن كثرة وقست
الغراغ والدعة ، بالاضافة لاسباب آخرى .

وليست هذه المظاهر التي تكثر وتنتشر في المجتمعات المتقدمة والفنية جديدة . فقد كان سلوك بعض النبلاء وإبناء الطبقات الراقية والفنية في الماضي سلوكا لا ينسجم والمايير الخلقية التي كانت سائدة في عصرهم . بل كثيراً ما انفسس بعضهم في مفاسد عديدة . . . ونرى مثل هذا في المدن قديمها وحديثها نظراً لما توفره المدن لبعض الناس من فراغ . وليس الثراء هنا عاملا الساسيا ، وان كان عاملا مساعدا ، في دفع الناس الى المفاسد والتبدل . فالضجر اشد قوة وتائيراً .

ولا يقتصر اثر الضجر والملل على هذه الظاهرة رغم خطورتها، بل يتمداها الى آثار نفسية محطمة . . . فالشعور بالضجر والفراغ اذا امتد طويلا يوصل الانسان الى التساؤل عن جدوى الحيساة وينقص قدره في نظر نفسه باعتبار أنه لا يحقق امكاناته وقدراته وأنه يعيش كما مهملا على هامش الحياة .. ونجد هذه الظاهرة اوضح ما تكون في الدين كانوا يعملون بجد وتعب ثم توقفوا عن المعلى بسبب وصولهم الى سن التقاعد أو بسبب اخر ، ولم يجدوا ما يقومون به من عمل في وقت فراغهم الذي صاد يملأ أيامهم كلها . ولا يختلف النان في أن مثل هذا الشعور أن تولد في الانسان حطمه من الداخل وسبب له اشكالات متعددة ، وردود فعسل عنيفة أحيانا .

والغريب هذا أيضا التناقض البادي في أن العمال بالمات بذلوا جهدا كبيرا وصل الى حدود العنف أحيانا في سبيل انقاص ساعات العمل التي كانوا يعملونها ... وما أن تحقق لهم ما يريدون _ في بعض المجتمعات الصناعية _ حتى بدأت الشكوى من الغراغ والتبرم به وبما يسببه . على أن ذلك لم يكن انتقالا مباشرا سلسا . . فانقاص ساعات العمل اليومية الى ثماني ساعات كان أمرا مقبولا أذ ترك للعامل فرصة العناية بمتطلبات بيته وأبنائه وزوجه ... ومع ذلك أثر تأثيرات سيئة في بعض العمال الذين لم يكونوا مهتمين بمتطلبات عائلاتهم أصلا . . ثم طالب العمال بانقاص ساعات العمل عن ثماني ساعات ونجحوا في كثير من المجتمعات الصناعية ولكنهم وجدوا أن انقاص ساعة أو نصف ساعة لم تجدهم نفعا ولم تزد من وقتهم الحر الخاص بهم فراحوا يطالبون باسبوع عمل أقصر ويومين لعطلة نهاية الاسبوع ثم طالبوا باجازة سنوية اطول . وفي معظم المجتمعات الصناعية لا تزيد ساعات العمل في الاسبوع عن ٥٠ ساعة ، وفي البعسض تهبط الى ٣٥ ساعة . ونتيجة طبيعة العمل في بعض الصناعات او تحقيقا لرغبات العمال أضيف وقت العمال الحر ألذى كسبوه بتخفيض ساعات العمل الى وقت فراغهم في اجازاتهم فوق **نراغهم في عطلة نهاية الاسبوع وبقية ساعات النهار .**

وكان من المكن أن تنفجر مشكلة الفراع بشكل حاد لولا أن سارع عدد من رجال الاعمال الى الاتجار بها فنشأت صناعات معظمها يقدم حلولا ترفيهية للناس لملء أوقات فراغهم . . واصبحت صناعات الملاهي والسياحة والالعاب الرياضية والمسارحوما شابهها تدر ربحا كبيراً على أصحابها ... كما تنبهت بعض الحكومات والسلطات المستولة الى ذلك فأنشئات العديد من المتاحف والمعارض وقصور الثقافة والفنون والمكتبات العامة وجعلت مع زيارة الناس لها المحاضرات والدراسات في أبحاث معينة متعددة على مبدار السنة ، على أن من المهم أن ننتبه إلى أن مقياس نجاح هذه الرافق لا يجب أن يقاس بعدد الناس المترددين عليها فقط بل بعقدار ما يفيدونه منها أيضا . وحتى تكون الفائدة هدفا مرجوا يسمى اليه لا بد من دراسة نفسية ميدانية شاملة للناس ورغباتهم وحاجاتهم الفكرية والنفسية . . . اذ يجب أن لا يغيب عن البال أن الهدف أساسا من هذه المرافق المختلفة هو أشفال وقت الفراغ بما نفيد وبشبع حاجات في النفس ، وبذا تقل الخشبية من الضجر وما يستتبعه ،

ومع كل هذا ظهرت بوادر أعراض تأثير الضجر في كثير من المجتمعات التي تمكنت بعد لأي من توفير وقت الفراغ وزيادة مدته . ويرجع جزء كبير من أسباب انتشار الجرائم والمفاسد في هذه المجتمعات الى كثرة وقت الفراغ وما ينجم عنه .

وقد بدأت تظهر في مشل هذه المجتمعات محاولات للم الفراغ ، بالاضافة للامكانات المتاحة في المرافق الخاصة والعامة ، باشغال الناس بالقيام بأعمال كانت تستدعي استقدام العامل المختص للقيام بها ، كان يصبغ الانسان بيته أو يقوم بصبانة سبارته وأدوات منزله أو يصنع شيئًا من أثاث بيته دون مساعدة ممن يمتهنون هذه الاعمال ، ونشأت صناعات متعددة مهمتها تقديم الادوات الاساسية مع الارشادات التفصيلية اللازمة لقيام الانسان غير المتخصص بالعمل وحده وفي أوقات فراغه .

كما أن عددا من الناس يجدون في أوقات الفراغ فرصسة للقراءة والكتابة أو الرسم أو الموسيقى وغير ذلك مسن النشساط الانساني . . غير أن عدد هؤلاء النسبي قليل جدا . والفريب أن هؤلاء يشكون في كثير من الاحيان من قلة ألوقت المتاح لهم ، في الوقت الذي يشكو فيه غالبية الناس من كثرة وقت الفراغ الذي لا يدرون كيف يشغلونه . ولا شك أن الذي لا يستشمر مشكلة وقت الفراع أسمد حظا من الذي يشكو منها ، بالرغم مسن أن كلا من الاثنين يحسد الاخر على حظه .

على أن المتقاعدين عن العمل وكبار السن يبلورون المشكلة من زاوية أخرى فهم خلافا للعاملين الذين ، في معظم الحالات ، برغبون في مزيد من أوقات ألفراغ ، يشكون من تراكم أوقيات الفراغ وامتدادها أمامهم بدون أمل في تناقصها أو التخفيف من ثقلها . وقد ساعد على تضخيم المشكلة وزيادتها حدة أن تحسين وسائل العناية الصحية والطبية جعلت أعداد الذين في سسن الشيخوخة تصل الى اكثر من خمس عدد السكان في كثبير من المجتمعات المتقدمة . وهذه حالة فذة لم يسبق أن عرفها المجتمع الانساني في تاريخه كله . فماذا يمكن أن يعمل لهم لتخفيف احساسهم بالغراغ والدعة والضجر والملل أأ أن اللذي يعمل فعليا اليوم لمن بلغ الستين والسبمين والثمانين قليل جدا ... فغي بعض المجتمعات التي ما زالت تعطى مفهوم الاسرة شيئًا من الاحترام يعيش هؤلاء في غربة عن جيل الاحفاد وأحيانا الابناء ولا يعملون سوى مستشارين في بعض الامور ، ما لم يكن الواحد منهم قوى الشخصية متملكا ناصية الامور في العائلة اصلا او ثروة ينتظر أفراد الاسراة توارثها . على أن غالبيتهم بصبحون في منزلة الضيوف في البيت ويحترمون ولكن بدون أن يكون لهم أثر كبير في حياة الاسرة ، ويتحدر عدد كبير منهم الى مراكز ثانوية

واحيانا حتى الى منزلة الخدم فيعنون بالاحقاد بينما يذهب الابن وزوجته الى عملهما أو الى حفلات أصدقائهما أو يقومون بأعمال اخرى من هذا القبيسل .

ولم يستطع احد حتى الان أن يتقدم بطول ناجعة لمشكلة كبار السن هؤلاء ... فقد اقترح بعضهم أن يدربوا على تنمية هوايات خاصة بهم . ولكن مفهوم الهوايات أصلا هو أن تشسفل جزءا من وقت الفراغ ، وأن تكون الهواية تكملة لنشاط الانسان في عمله . أما أن تصبح الهواية شغل الانسان الشاغل ملء وقت كله فأمر يسلخ عن الهواية صفتها ، ولا يمكن أن نجد أنسانا يريد التمتع بهوايته من الصباح حتى المساء كل يوم ، كما أن هؤلاء لا يمكن في سن الستين أو السبعين أن ينفمسوا في الملذات والليالي الحمواء بشكل مستمر .

واقترح آخرون أن يتاح لهؤلاء المتقدمين في الممر مجال الدراسة والاستزادة منها في مدارس خاصة بهم . ولكن الانسان يتابع دراسته بهدف تحسين مركزه أو فرص عمله . . . ويحق للمرء أن يتساءل ما الذي يمكن أن يبتغيه هؤلاء من الدراسة أ وما الدافع الذي يمكن أن يدغيم لمتابعتها أ وقد يحصل أن يسستمر المعض ممن وصلوا سنا متقدمة في القراءة أو التاليف أو الموسيقي المي أخر ما هنالك . . . ولكن ذلك يظل دوما على أساس فردي ذاتي ، وقلما يتقبل الواحد منهم الذهاب الى مدرسة ولو كانت خاصة . ثم من يدفع مصاريف مثل هذه المدارس أ أن الحكومات مستعدة لفتح المدارس ولكن على أن يكون ذلك استثمارا ذا مدارس المتقدمين في العمل أ وماذا يمكن أن يستغيد منهم المجتمع مدارس المتقدمين في المعر أ وماذا يمكن أن يستغيد منهم المجتمع وقد فرض عليهم نفس المجتمع أن يتوقفوا عن العمل أ وهناك اقتراحات بايجاد أعمال ووظائف مناسبة لهؤلاء ليعودوا للممل وبذا يتخلصون من مشكلات أوقات الغراغ . ولكن الصعوبة في تنفيذ

- TY. -

هذا الاقتراح تكمن في قلة الاعمال المتاحة أصلا وفي ان هؤلاء لا يصلحون لكثير من الاعمال ، وعلى ذلك تكون الصعوبات المالية والادارية في ترتيب اعطائهم اعمالا تناسبهم أكبر من مردود عملهم في أغلب الاحيان ، وبخاصة أن عدداً لا يستهان به منهم تضعف مع تقدم العمر حواسهم أو تضطرب ايديهم أو يعانون من أمسر يعيق عملهم .

وفي الولايات المتحدة الامريكية فكر بعض المولين في انشاء مدينة كاملة مستقلة مخصصة المتقدمين بالسن ، بحيث يدفعون إحبرا لسسكناهم ويقومون بادارة هيذه المدينية والعميل بها والترفيه عن انفسهم بانفسهم ، ومع أن تنفيذ هذه الفكرة ما زال في البداية الا أن هناك بعض الشكوك حول امكان نجاحها وتعميمها. . فالاجر المطلوب أن يستطيع دفعه الا فئة من الناس ، ثم هناك الخيار دو الحدين وهو : هل يفضل المرء في هذه السن أن ينعزل عن المالم وسط مجموعة من أقرانه فقط ، أم أنه يفضل أن يبقى في تيار الاحداث وجزءا من نبض الحياة ؟ وهل يفضل أن يتعل في تيار الاحداث وجزءا من نبض الحياة ؟ وهل يفضل أن لا يتصل ما يسببه الفرق بين الحيلين في التفكير والسلوك من السارات واختلافات ؟

الفراغ في الجنميات التخلفة:

من الواضح أن الوضع في المجتمعات المتخلفة هو نفسى الوضع الذي كانت عليه الانسانية في الماضي .

فغي المجتمعات الزراعية أو الصناعية الفردية ... وغالبا ما تكون صناعات عائلية ، يكون مركز العمل هو البيت أو مكانا قريبا منه . ويندر أن يفرق المرء في مثل هذا الوضع بين عماله ووقت فراغه ، بل لعل وقت الفراغ بعمناه الصحيح غير موجود فيما عدا الإعياد والمناسبات الاجتماعية والدينية . وحتى في هذه المناسبات التي يتوقف فيها العمل لا يستطيع المرء أن يتحلل من واجبات تشغله طول وقته ، وغالبا ما تكون هذه الواجبات جماعية وذات طقوس معينة ، مما ينفى عن هذه العطلات التي لا يقوم فيها الناس بعمل صفة وقت الغراغ ، وحتى تجمع عدد من الناس في ساحة منزل وجيه الحي أو في غرفة خاصة من بيته لساعة أو اثنين بعد انتهاء العمل وتناول العشاء كان يأخذ صفة وظيفة اجتماعية بعمنى انها جلسات يتبادل فيها اهسل الحي الاخبار والرأى في الامور التي تعرض لهم ،

وقد أدى دخول بعض الإجهزة والآلات التكنولوجية في القرية الى خلق وقت فراغ ... والخطورة هي أن تزايد وقت الفراغ هذا في غياب الامكانات التي يمكن أن تسده في القرية أو المجتمع المتخلف سبب ويسبب مضاعفات نفسية ، عند الشباب بخاصة . ونظرا لتمسك المجتمع في القرية بالتقاليد وتماسكه تماسك الاسرة الواحدة تكون انعكاسات هذه المضاعفات النفسية والسلوك غير المنسجم مع السلوك المتعارف عليه كبيرة وقوية .

الحرية والوقت الحر:

عرضنا لبعض محاولات ملء وقت الفراغ عند الناس التي تقوم بها السلطات البلدية والحكومية . ويخشى فريق من المغكرين من تدخل السلطات في حرية الفرد في هذا المجال . فهم يرون ان من حق الانسان ان يقرر بعل، حريته كيف يصرف وقت فراغه . ولكنه في حقيقة الامر مجبر على ان يصرف هذا الوقت كما توفره له السلطات او كما تخطط له . فاذا ما كان التخطيط يهدف الى الإحياء الناس وجهات سياسية او فكرية معينة تعدى الامر الى الاعتداء على حريتهم . وليس هذا وحده ما يحد من حرية الفرد في اختيار اسلوب التمتع يوقت فراغه فهناك أيضا مشكلة حماية البيئة ومشكلة توايد عدد السكان . وتعضيته وقت الفراغ تتاثر البيئة وامكاناتها وما تستطيع تقديمه للناس .

وكذلك تتأثر بعدد السكان بعامة وعدد أفراد الاسرة بخاصة . وبيدو أننا سنجد أمامنا في المستقبل وقت فراغ أطول بكثير مما نجده اليوم ، ولكنه سيكون وقت فراغ أكثر تفقيدا وسنكون أقل حربة في التمتم به .

خاتمسة :

يبدو مما عرضنا في هذه العجالة أن مشكلة الفراغ والدعة وما تسببه من ضجر وملل وانعكاساتهما النفسية والسلوكية مشكلة بجب أن لا يستهان بها وأن لا تترك لتتفاقم مستقبلا . وتفاقمها منتظر نتيجة عوامل عدة منها أن العالم ، وبخاصة المتقدم منه ، مقبل على أسبوع عمل قصير جدا لا يتعدى أربعة أنام من كل اسبوع وقد ينقص عن ذلك ، وعدد المتقدمين في العمر في تزايد نتيجة تحسين العناية الطبيعة من جهة ونتيجة الابحساث العلمية الدائبة في معرفة سر الهرم والشبيخوخة . وهذه الإبحاث ، وقد قطعت شوطا لا بأس به ، توحى بأن الانسان بوسعه في المستقبل المنظور أن ينتظر ارتفاع فترة الحياة المتوقعة الى حوالي ١٣٠ سنة يقضى الانسان معظمها في نشاط وانتساج ، ثم ان الانسان فسي المستقبل سيعتاد رؤية التغير يجرى سريعا مسن حواسه وستقل مقاومته للتغيير ، وبدأ سيكون أسرع في الملل من الانسياء . فاذا أضفنا إلى هذه العوامل وغيرها أن حربته في اختيار اسلوب قضاء وقت فراغه ستكون محدودة عرفنا مبلغ حدة مشكلة الفراغ والدعة التي ستواجهه ، وما لم يكن الإنسان قادرا على مواجهة هذه المشكلة بحلول ناجمة في الوقت المناسب تفاعلت المشكلة في نفسه تفاعلات متفجرة تهدد صحته النفسية وصحته العامة وبالتالي استقراره وحياته .

ومن الملاحظ ان كثيرا من الدول تقيم سلطات وحتى وزارات للسياحة والثقافة والرياضة والشباب والفنون ، كما تعنى بوسائل مختلفة بالموقين وكبار السن ، وتحاول توفير أماكن اللهو البرىء والمتاحف والحدائق المخ . وكل هذه وسائل المساعدة على تضاء وقت الغراغ ... ولكنها في كل هذا تعمل بدون تخطيط متكامل ودون وضوح هدف .. ومن الممكن جمع كثير من هذه المجالات في وزارة أو سلطة لتنظيم وقت الفراغ ورعاية متطلبات الناس خلاله على ان تؤخيذ الحيطة الكافية لعدم المساس كثيرا بحريبة الفرد وللتخطيط المبنى على مسمح علمي دقيق لحاجات الناس المختلفة ومحاولة توفير ما يشبعها . ومما لا شك فيه أن مردود مثل هذا سيكون كبيرا ، وسيتضح في اتسزان الناس نفسيا وشعورهم بالرضاء عن انفسهم وزيادة انتاجهم في عملهم وقيلة الانحراف والإجرام فيما بينهم . ولو تحقق جزء من هذا لكان ذلك تبريرا كافيا لما سيصرف في مسيله .



النعستنىل الشنامن شكلةالتين للشطرة على الإنسان

منذ أن كان الإنسان ، ونظرا لانه اجتماعي بطبعه ، وبعض الناس يحاولون جاهدين السيطرة على بقية الناس في مجتمعهم والتأثير فيهم بحيث يخضعونهم لاوامرهم وتحقيق رغباتهم وقسد اتخذت هذه الظاهرة مظاهر مختلفة متكورة عبر تاريخ الانسان . وتختلف هذه الظاهرة اختلافا بينا عن ظاهرة تنازل الغالبية امسا طواعية أو كرها عن جزء من حربة أفرادها الشخصيسة لفرد أو عدد من الافسراد ليقسوموا بادارة المجتمع أو المعافظة عليه ، ووضع الضبوابط الدقيقة الشي تحمد من حربة الافراد حتى لا بحدث افتئات على حريسة غيرهم أو على مصالح الاخريس ، فالظاهرة الاولسي التسي نحسن بصددها هسي محاولة فرد او مجموعة افراد السيطرة على الباقين واستخدامهم واستغلالهم وتحوير سلوكهم بحيث بكوتون مسيرين لايملكون أية حربة لا في القول ولا في العمل ، ومن الطبيعي أن نتحدر بعض من تنازلت الغالبية لهم عن جزء من حريتها طواعية الى مصاف الآخرين الذين يستخدمون ويستغلون غيرهم لغايات خاصة بهم ، ولكن ذلك لسي القاعدة ،

ولعل اعنف امتولة لهؤلاء المسيطرين كانت فئة « الحساسين » "Assasins" وقد استخدم « الحسيش » وغيره كوسيلة لسلب ادادة الافراد وحريتهم » وبذا كانوا ادوات طيعة في يد المسيطر عليهم الذي كان يدفع هؤلاء الافراد الى القتل كائنا من كان الضحية وحتى الى الانتجار ، وكان هناك إيضا فريق استغل الدين للسيطرة على الى

الاتباع ، واستفل آخرون معاني مجردة مختلفة . . ولكن الاسلوب الاعم كان وسا زال اغداق النمسم والاموال على فريق من الناس لاستخدامه في أغراض متعددة .

والغريب ان حب السلطة والهيمنة اقوى عند كثير من الناس من بعض الغرائز الاساسية . والهيمنة يمكن أن تكون لغرد على مجموع أو لمجتمع على بقية المجتمعات أو لدولة على بقية الدول . والنوع الثاني يخدم الاول خدمة جلىكما ينتهي حلم الاول بالوصول الى الثاني .

النوع الأول:

قلنا ان دماغ الانسان اعقد ما في الوجود ، ولم يبدأ العلم في سيرغور هذا الدماغ ودراسته بشكل علمي الاحديث! . وقد بدأت نتائج الأبحاث في الدماغ الانساني تعطى بعض المردود ، اذ تبين للعلماء أولا اختلاف الادمغة الانسانية عن بعضها بعضا ، كما اتضح لهم أن التيارات الكهربية العصبية في الدماغ الانساني ليست واحدة ، بل لعلها عديدة جدا ، وان كل نوع منها ينشأ من نشاط فكري أو نفسى معين ، وقد صورت بعض هذه التيارات وصنفت وصاد بالوسع معرفة ما يجري في دماغ الانسان من مراقبة ما ينشأ فيه من تيارات، كما صار بالوسع ، بالإضافة إلى تسجيلها، توليدها آليا وامرارها في الدماغ الساكن بحيث تولد النشاط المحدد الذي تولده عادة أو تنشأ عنه . . وقام العلماء سيلسلة تحارب على القردة وثيران حلبات المصارعة فغرسوا في ادمفتها أقطابا كهربية (وهي عملية لا ألم فيها ولا تسبب للحيوان ازعاجا بعد ذلك) ووصلوا هذه الاقطاب في حالة القردة بأسلاك تمرر فيها التيارات المعروفة الممينة فصار بالوسم ايقاف القرد الجائم ، بعد أن بدأ بالأكل ، عن اتمامه مثلا ؛ أو جمل القرد الذي أتم أكله وشبع يعود للاكل من جديد كما لو كان جائما ، وكذلك جمل القرد حزينا أو فرحا ، غاضبا أو راضيا ، وغير ذلك من ردود الفعل العقلية والنفسية . وفي حالة مران المسارعة جملت الاقطاب الكهربية المفروسة في ادمغتها متصله بأجهزة تستقبل تعوجات راديو وتترجمها الى تيارات كهربية محددة حسب تردد التعوجات . واطلق بعض هذه الثيران في حلبة المسارعة فانطلقت عنيفة نحو المسارع وقبل ان تصل اليه ارست تعوجات معينة الى تلك الأجهزة فتوقفت الثيران عن الهجوم وصارت تتهادى كاية ابقار في حقل من الحقول . . وبالمكس من ذلك اخذت ثيران مزرعة عادية هادئة وأجربت لها نفس العملية ثم وجهت اليها تعوجات معينة من تردد آخر فاستحالت هذه الثيران الى ثيران الحجة تهاجم كل من وما في طريقها . . . ثم وجهت اليها تعوجات اخرى فعادت سيرتها الاولى هادئة وادعة .

وكذلك أجربت تجارب عديدة على أنواع أخرى مين الحيوان . . وبعد ذلك بدأت دراسة تيارات دماغ الانسان في حالاته الفكرية والنفسية المختلفة ، وسحل العلماء كل همذه التيارات وفصلوا بعضها وصنفوها واستطاعوا تبين سبب تولدها والحالة التي يجب أن يكون الفكر فيها لتتولد ، وتستمر الأبحاث رغم تخوف العلماء من تمكن بعض الديكتاتوربين المتسلطين من استغلال هذه الأبحاث وجعل مجموعات كبيرة من البشر تستجيب نفسيا وعاطفيا وفكريا لمجرد « لمسة من اصبعهم » ، بحيث يندفع هؤلاء لعمل ما دون نقاش أو تفكير اذا ما أريد لهم ذلك . كما أن التخوف قائم من تمكن زعماء عصابات الإجرام من استغلال هذه الأبحاث في دفع الناس الى قتل من يدفعونهم لقتله أو ارتكاب الجرائم المختلفة الآخرى . وفي اعتقاد الطماء أن تأثير هذه الاجهزة يمكن أن يشم مستقبلا دون عمليات غرس الاقطاب في الدماغ . ومسن الانصاف ان نقول بأن استخدام مثل هذه الاجهزة يمكن أن يكون لخير لا لشر ، كأن يوجه البث بحيث تتولد عواطف الحب والاحساس بالمسئولية والعمل الدقيق والتفاني والاخلاص والصدق والامانة ألى آخر ما هنالك ، غير أن الامر يظل مرهونا بما يدور في أذهان مستخدمي هذه الابحاث وأجهزتها والاهداف التي يرجون تحقيقها .

وان نحن أخذنا الامور بالمايير التي نعرف عن الانسان وطسرق استممال مثيلات هذه المتشنفات والمخترعات فان الصورة تكون قاتمة مرعمة من وجوه عدة .

وهناك أيضا أبحاث في الدماغ من نوع آخر وتتجه هذه الابحاث ألى دراسة أسس التعلم في الخلايا العصبية الدماغية . ومن نتائج هذه الابحاث أن الذاكرة تتاثر بعركب عضوي حيوي في الخلايا أسمه حمض الربينيو كلييك وبعرف برمزه R.N.A. فاللذين تضعف ذاكرتهم يقل هذا الحمض في خلاياهم العصبية والدماغية منها بشكل خاص . فاذا ما أعطي ضميف الذاكرة حقنات من هذا الحمض تحسنت قوة ذاكرته . وقد يكون هذا الحمض علاجا « للخرف » الذي يصيب بعض الناس أذا ما تقدم بهم العمر الى أردله . كما تدل أبحاث بعض العلماء على أن حقن خلاصة نقية من هذا الحمض ، مستخلصة من دماغ رجل تو فا الله وكان عالم رياضيا أو تجربيا أو مفكرا كبيرا أو موسيقيا مثلا ، في دماغ طالب لا يبدى حماسا لاي من هذه المجالات ، يعمل دماغه يتقبل المجال الذي كان المتوفى مبدعا فيه ، ويصبح تعلم الطفل أو الطالب في هذا المجالات معلم الطفل أو الطالب في هذا المجال سهلا وسريعا .

ويتصور بعضهم أن بالوسع توقع حدوث ثورة في اساليب التعليم مستقبلا باستعمال مثل هذه الوسائل . اذ يرون أن بالامكان علاج ضعف الطلاب ، كل فيما هو ضعيف فيه ، بحقنهم بخلاصات مستخلصة من أدمغة رجال كانوا مبدعين في هذه الميادين ، وفي نفس الوقت يخشى أخرون من أن يساء استعمال هذه الوسائل من حيث احداث تحول في السلوك والميول ، وبالتالي حصول انحرافات عن الطريق السوى .

وفوق هذا تجرى تجارب لاستعمال صنع الانسان الآلى وربط نشاطه بالمقول الحاسبة الالكترونية بحيث يصبح بوسسع هذا الانسان الآلي أن بقوم باعمال مخطط لها وذات أثر على المجتمع الانساني .

النسوع النساني : ـ

منذ أن كان الانسان والدهشة تعلا نفسه للشبه والاختلاف بين أطفاله وبينه وبينالناس بعامة . فتارة يشبه الابن (أو البنت) أباه في صفات غيرها ، كما يشبه تارة أخرى خاله أو جده أو قريبا آخر في بعض الصفات . وقد تقدم الانسان عبر المصور بتفسيرات مختلفة كلها مجرد تخمينات لا أساس لها من الصحة .

ومنذ أن بدأ علم الوراثة يوطد أركانه ويكشف عين أسرار الوراثة بدأت الصورة تتضح أفضل . . وحديثا اكتشف الملماء أن سر الوراثة يكمن فيمركب عضوى حيوى يرمزله برمز D.N.A. (وهو حمض دى اوكسي ريبونيوكلييك) ورسوله الذي أشرنا اليه قبل قليل أي R.N.A. وقد وجد أن لكل صفة من الصفات مركب من هذه وله « شيفرة » خاصة تحدد تلك الصفة .

وكما اشرنا من قبل تتأثر بعض مكونات هذا المركب بالاشعاع وقد تتأثر ببعض المركبات الكيماوية فتتغير كيميائيا نتيجة ذلك . ولما كان ترتيب المكونات هـو الشيغرة التي تقرر الصفة فان تغير تركيب اي من هذه المكونات او ترتيبها يعطي صفة اخرى تختلف عن الاصلية . ويحدث مثل هذا في الحالة الطبيعية بفعل تعرض الكائنات الحية للاشماع الطبيعي ومؤثرات اخرى . ويعرف مثل هذا التغير في علم الوراثة بالطفرة . ويعود جزء كبير من اختلاف انواع الكائنات الحية اليها .

وكان من الطبيعي أن يقوم العلماء ، خلال دراستهم لظاهرة الطفرة ، بتوليدها صناعيا وذلك بتعريض الذكور بخاصة قبسل نضجها جنسيا الى الاشماع (الاشمة السينية على الاكثر) بقدر محسوب ولفترات مقننة ثم مراقبة الاجيال المتعاقبة الناتجة . وقد البعت هذه الطريقة _ ولو أنها عشوائية _ في انتساج اصناف جديدة من النبات اكبر ثمرا او افضل صفات من حيث وفرة الانتاج ومقاومة الآفات الى آخر ما هنالك ، كما البعت في انتاج حيوانات ، وبخاصة حشرات ، ذات صفات تختلف عن المعتاد .

وما أن أثبت الطماء أن بالوسع تغيير الصفات صناعيا حتى أخذوا في دراسة الصبغيات (أو الكروموسومات) وهي الجسيمات التي تحمل مراكز الصفات الوراثية أو تحمل المركبات العضوبة الحيوية D.N.A ، وبتحسن الامكانات لديهم واختراع المجهسر الالكتروني تمكنوا من رسم خرائه لهده الصبغيات او الكروموسومات وتحديد مركز كل صفة وراثية بدقة . وآذن هذا بأن تصبح محاولات تغيير الصفات محددة لا عشوائية ، كان تغير صغة بعينها دون غيرها . وقد سارت محاولات الطماء حثيثا في هذا المجال ، وكان من الطبيعي أن يبدأوا دراساتهم وأبحاثهم على كائنات حية دقيقة ودنيئة كالبكتريا . . وبعد جهود مستمرة تمكن العلماء من تغيير الصغة التي يختارون ، وزادوا على ذلك أن كان بوسمهم تغييرها في الاتجاه الذي يقررون . وبعد ذلك انتقلوا الى كائنات حية ارتى واكثر تعقيدا وتعكنوا من تنفيذ التغييرات المحددة التي يقررون في الحشرات ... وبذلك تأكد لديهم أنهم يسيرون على الطريق الصحيح . . وهنا بدأت دراساتهم عملى الانسان وصبغياته أو كروموسوماته ، وأخذوا يرسمون الخرائط لهذه الصبغيات ويحددون مراكز الصفات الوراثية العديدة في الانسان . . ولا يحتاج الامر الى كثير من الخيال لتعسور أنهم بسبيل التمكن من تفيير بعض هذه الصفات بالشكل الـدى يحلو لهم . . ولما وصل الامر الى هذا الحد بدأت أبصاد هــذا الممل تتكشف لهم ... ولم يكن الامر بحاجة ألى كبير ذكاء لفهم هذه الابعاد وما يندرج تحتها . ومن هنا كانت خشية العلماء أن يتمكن علماء مجتمع متقدم ما من تحوير الصفات في اطفسال ذلك المجتمع بحيث ينمون الى عباقرة علميين أو رباضيين أو موجين موسيقيين وشعراء أو ذوي أجسام قوية وقدرات عالية فوق مستوى البشرالماديين . وهكذا يكون بالوسع تحويل ذلك المجتمع الى مجموعات من العباقرة الافذاذ كل مجموعة تفوق أي انسان آخر في ميدان معين . أي أن جميع أفراد المجتمع يكونون أفذاذا عباقرة على مستوى العلى من مستوى الانسان . . .

وقد هال بعض العلماء الباحثين في هذا الميدان المساعفات التي يمكن ان تنشأ عن انتاج ما فوق الإنسان (السيوبرمان) (Superman) كفرد وكمجتمع . ولمل اول هذه المضاعفات ان هذا النوع من المجتمعات ان يكون بالوسع انتاجه الا من قبل بعيض المجتمعات المتقدمة علميا وتكنولوجيا ، وان هذا يمني ان هذه المجتمعات ستفوق غيرها بمراحل عديدة ، وهذا سيؤدي بالطبيعة الى سيطرة هذه المجتمعات سيطرة لا فكاك منها على جميسع المجتمعات الاخرى . وبالطبع سيستخدم المتفوقون العاديين في اعمال ثانوية ومتدنية المستوى بد لان ذلك فقط سيكون في مقدورهم ب وسيحتفظون لانفسهم بالاعمال الهامة والتي تحتاج الى مقدرة خاصة . . ومندها سينقسم العالم الى طبقتين (أو

وليس غريبا أن نتوقع ، من معرفتنا بالطبيعة الانسانية سواء اكانت ذات قدرات فوق المتاد أم لا ، أن الناس في هذه المجتمعات فوق العادية لن يترفعوا عن استغلال من هم دونهم قدرات وامكانات استغلال بشما قد يكون شبيها باستغلال الانسان قديما للحيوان المدحن .

ثم ماذا لو تمكن الاغنياء فقط في اي مجتمع من الافادة من هذا الكنف نتيجة كونه غالي الثمن ٤ وما الذي يحدث عندها في ذلك المجتمع ٤ هذه وغيرها أسئلة تثير الاجابة طيها الخدوف والرهبة .

وبلغت الخشية من هذا الوضع ببعض العلماء العاملين في هذه الإبحاث أن أعلنوا على الملا أنهم قرروا وقف أبحائهم في هذا السبيل وناشدوا زملاءهم أن يحذوا حدوهم . ولعل في هذا الاعلان دلالة واضحة على ضخامة المشكلة وعظم خطرها . كما الاعلان دلالة واضحة على ضخامة المشكلة وعظم خطرها . كما في ميدان الإبحاث هذه في المستقبل النظور . غير أن أعلان هؤلاء العلماء توقفهم عن أبحائهم لا يحل المشكلة ، أذ أن ذلك لا يعني أن العلماء العاملين في هذا الميدان في كل مكان سيتوقفون عسن أبحائهم ، وأغلب الظن أنهم لن يتوقفوا أو لعسل معظمهم لسن يتوقف . فالبحث بحد ذاته مفر ، والعلم لا يعرف التوقف عن الاستمواد في هذا البحث ولديها من الوسائل ما تضمن به عن الاستمواد في هذا عودنا العلم والعلماء أن نتوقع تحقق ما يبدو بعيد التحقيق في فترة غير بعيدة .

ويحق لنا أن تتساءل: ماذا لو تم هذا ، وأصبح بالوسع اعطاء عقاقير معينة للحوامل وأثر كل منها في انجاب طفل فلا عبقري في ميدان ما أ أن المرء أذا فكر في هذا التساؤل خسامره احساس بنشوة معزوجة برهبة تسديدة . فالنشوة تتأتي من هذا الفتح العلمي الكبير ، أما الرهبة فمن أساءة الإنسان استخدام هذا الكثيف مما سيسبب بالتأكيد مآسي وآلاما لا ترقى اليهسا كل الكتم سببها الظلم والاستمباد في تاريخ الانسانية .

وماذا بعد ؟ وكيف يمكن أن تحل هذه المسكلة قبل أن تصبح واقعا حقيقيا يتحدى انسانية الإنسان ؟ معا لا شك فيه أن فكرة توقف العلماء عن الاستمرار في البحث ليست مقبولة لانها غسير قابلة للتطبيق . ولو افترضنا جدلا أننا استطعنا اقناع أو منع العلماء في هذا العصر من الاستمرار في إبحائهم هذه فمن يضمن علماء العقد القادم أو الذي بليه أو القرن القادم . ومما لا شك فيه أن تعميم نتاج هذه الإبحاث على الناس عملية لا يمكن تصورها . ذلك أنه تنجم صعوبات هائلة منها التساؤل الهام الذي يخطر بالبال وهو : من الذي سينصب نفسه مهندسا يوزع القعرات والامكانات بين الناس ؟ وكيف سيوزع هذه القعرات ؟ وما هي المايير التي سيمتمدها ؟ وما الضمان في أنه لن يختص أناسا بقيض من هذه الإمكانات دون أخرين ؟ وحتى لو لي يكن الامر منوطا بفرد بل بعدد من الناس > فكيف يمكن أن الهلمة الناس الى عدالتهم في العمل والتوزيع > أو توخيهم المسلحة العامة ؟ ومن الذي يقررها .

ان كل هذا يبدو خطأ فاحتما من وجهة دينية وخلقية ، وعملا لا يمكن الدفاع عنه من وجهة انسانية ، ويبقى أنه ليس هناك ، فيما نرى ، حل لهذه المضلة وهذا التحدي الخطير .



الغصتسل التاسيع

مشكلة النغيروانضارا لمعلوملت

كثيرا ما نسمه الناس اذا ما جوبهوا بمشكلات الحاضر يذكرون بحنين واسى حسنات الإيام المخوالي ، ويؤكدون باسف انه لم يكن الناس يعرفون ايا من هذه المشكلات في الماضي ، وكانسوا خليي البال يعيشون بهدوء وتعاون ، وكانت الحياة تسير برتابة يمكن التنبؤ بها بدقة . ذلك أن التغير فيها قليل ، واذا ما حسدت تغير احدث هزة في حياة المجتمع وظل الناس يذكرونه طويلا ، بل ويؤرخون به .

كما أن مبلغ معرفة الناس ومعلوماتهم عن البيئة وانفسسهم كانت قليلة جدا نسبيا . وقد عوضوا عن هذا النقص ، حيثما اضطروا ، بارجاع علة ما يجهلون الى قوى خفية لها قسدات فوق قدرات البشر . وقد اكتفى الانسان لفترة طويلة جدا من حياته على متصور أن المالم الظاهري الذي بدا له أنما هو جزء من عوالم عديدة أخرى لم يكن يخطر بباله وجودها . وهكذا عندما تمكن يكن مزئيا من قبل يمج بالحركة والحياة تملكته الدهشة . . وكذلك يكن مزئيا من قبل يمج بالحركة والحياة تملكته الدهشة . . وكذلك كما أن حركة الاستكشاف الجغرافي كانت نتيجة مباشرة لمحاولات كما أن حركة الاستكشاف الجغرافي كانت نتيجة مباشرة لمحاولات الانسان تحدي المجهول والبحث عن الدهشة . . والحقيقة أن الانسان هو المخلوق الوحيد الذي يتملكه الشعور بالدهشة عندما بعقل أمرا جديدا أو يستشمر تفيرا في البيئة لم يعهده من قبل .

وقد عاش الانسان طويلا بشكل متواثم مع معدل سرعة حدوث التغيرات في البيئة ومع عدد المعلومات المعروفة وحجمها . . الى ان جاء القرن المشرون . . . فجابه الانسان حالة جديدة لم يعهدها من قبل . . . ولم يستطع أن يتواءم معها بسرعة كافية مما جعله يواجه مشكلة تتزايد حدة يوما بعد يسوم .

ويقول كورت ماريك : « اننا في القرن العشرين نشبهد نهاية عصر في تاريخ الانسانية امتد خصسة آلاف سنة ... اننا نفتح عيوننا ، تماما كما فتح انسان ما قبل التاريخ عينيه من قبل ، على عالم جديد تماما » .

ويقبول روبسرت أوبنهايمر الغيزيائي المسهور: « ان عالمنا البدوم عالم جديد . وقد تفيرت فيه مفاهيم عدة مشل وحدة المرفة ووطبيعة المجتمعات الانسانية ونظام المجتمع ونظم الافكار ، لا بل ان مفهوم المجتمع انفسه والثقافة قد أصابهما التغيير وان يعود أي من هذه المفاهيم الى ما كان عليه في الماضى ، فالجديد جديد لا لانه لم يكن موجودا في الماضى بل لان تغييرا في النوعية قد طرا عليه ، والثيء الجديد اليوم هو كثرة الجدة وتغير معيار التغير نفسه ومداه لدرجة أن المالم من حولنا يتغير بينما نسير مشوارا ، والحصيلة أنه لا تعر تغيرات صغيرة في عمر الانسان الماصر ولا يضطر المرد لمجرد تعديل ما تطهه في صغره . . . بل ان ما بحدث لا يمكن وصفه الا بأنه انقلاب ضخم » .

ويقول الفن توفلر : « اننا نعيش اليوم في النصف الثاني من تاريخ الانسانية . ولا يوازي ذلك الا انتقال الانسان مسن حالة البربرية إلى حالة الحضارة . وفي هذا القرن نجد أن الحالة المامة للحياة وسرعة التجرك فيها وحتى حس الانسان بهذه الحياة من زاوية مفاهيمه عن الزمس والجمال والفضاء والملاقات الاجتماعية تتعرض لهزات عنيفة . « ان ما نشهده في هذه الايام ليس مجرد تقدم عادي حتى بمقايس المجتمعات الصناعية التي عرفناها في القرن الماضي . . . وهو بالتأكيد ليس ثورة صناعية ثانية . . ان ما نشهده من انفصال عنيف عن الاستمراد التاريخي يعطي عصرنا اهمية لم تكن لأي عصر من العصود السابقة » .

وبوسم المرء أن يأخذ فكرة من حجم التغير ومداه مسن أن نصف كمية الطاقة التي استهلكها الانسان في تاريخه الطويل قد استهلك في القرن المشرين ... ويقول كينيث بولدينج : « لقد استخرج الانسان من المناجم بعد سنة ١٩١٠ كمية من المادن تعادل الكمية التي استخرجها منها قبل هده السنة والى بدء خلقته » .

ويقول ماكس ويز : « في مدى المقد او المقدين القادمين سيكون مفهوما لدى الناس بعامة ان التحدي الرئيسي المجتمع في الولايات المتحدة الامريكية لن يكون مركزا حول انتاج السلم ؛ ولكن حول الصعوبات التي تواجه هذا المجتمع والفرص المتاحة له في عالم يتسارع فيه التغير وتتكاثر فيه مجالات الاختيار .

« ولقد كان التغير دوما جزءا من بيئة الانسان ، ولكن الذي تغير الان هو معدل هذا التغير ، ومن المتوقع أن يكون مستقبلا أسرع وأسرع مؤثرا بمعدله هذا تأثيرا مضاعفا في كل منحى من مناحي الحياة ، بما في ذلك القيم الشخصية ، والمستوى الخلقي والمتقدات رغم بعد كل هذه عن التكنولوجيا ، وسيكون التغير متسارها بشكل يجعل محاولة تفهمه ، العمل الاساسي في ذلك المجتمع وشفله الشاغل » .

ويرى ماكس ويز أن تحول سرعة معدل التغير مسن تفسير سريع الى تغير مذهل لم يحدث فجأة بل استفرق سنوات طوالا ؟ غير أنه يعتقد أن بالوسع اعتبار عام . ١٩٥٠ نقطة تحول وتاريخا اعتباريا لبدء هذا التحول . ويشير الى أنه من عام . ١٩٥٠ حتى

اليوم بعيش فعلا ربع مجموع البشر الذين عاشوا منذ أن خلق الله الانسان قبل مليون سنة . ويعيش ٩٠٪ من مجموع العلماء الذين التحتهم الانسانية .

ومنذ ذلك التاريخ وعدد المعلومات العلمية والتكنولوجية يتضاعف كل عشر سنوات ، وهناك أكثر من مائة الف مجلة علمية وتكنولوجية متخصصة تنشر بحوالي ٢٠ لفة . ويتضاعف عدد هذه المجلات كل خمس عشرة سنة . وبالرغم من ضيق التخصص صاد من الصعب أن لم يكنن من المستحيل على العالم أو التكنولوجي أن يتابع قراءة كل ما يستجد في ميدان تخصصه الضيق . ومثل هذا الامر يمثل مشكلة حقيقية . . فالمالم أو التكنولوجي في ميدان البحث العلمي لا يسعه أن لا يكون مطلعا على احدث ما توصل اليه زملاؤه الماملين في ميدانه .

ومن الواضح ان لهذه الحالة انعكاسا على المجتمع برمته . . ذلك ان كل كشف علمي وكل جديد في هذه المجلات العلمية له اثر وانعكاس على المجتمع وحياة الانسان . وكانت الفترة التي تمفي ، فيما مضى ، بين نشر الكشف العلمي على الملا وقيام التكنولوجيا بتطبيقه عمليا بحيث يحدث اثره على المجتمع ، طويلة نسبيا . . فكثيرا ما بقيت كشوف علمية مجرد معلومات نظرية في الكتسب وتجارب مخبرية بين العلماء مدة طويلة من الزمن تقارب مائسة عام . أما اليوم فقد قصرت المدة التي تنقضي بين حدوث الكشف العلمي وتنفيذه تطبيقيا تكنولوجيا الى حد كبير . وفي اكتشاف الليزر خير مثل على ذلك . اذ اكتشف الليزر علمبا عسام ١٩٥٧ وبدات التكنولوجيا في أجهزة حربية وسلمية وبدات التكنولوجيا في اجهزة حربية وسلمية مختلفة في مدى ثلاث سنوات فقط من ذلك التاريخ .

ويزيد المشكلة حدة عدم انتباه الانسان اليها ... فالناس ، رغم كل هذه التغيرات التي يرونها بأم أعينهم كل يوم ، سا زالوا ينظرون الى المجتمع على أنه ثابت جامد ويتصرفون عسلى هسذا الاساس . لا بل ان بعض الناس ، وحتى المُتقفين منهم ، يفوتهم وفي هذا التغير وسرعته ومداه ، ونراهم يتمسكون بواقمهم وفي حالات كثيرة يتكفئون الى الماضي . . . والخطورة التي تنجم عن مثل هذا الوقف هي أنهم يسهمون في جعل مجتمعاتهم تعيش هذا المصر دون أن تعاصره ، ويعرضونها الى صدمات التضير وصدمات المستقبل وما ينتج عبن ذلك من مآس وويلات .

ويقول ه. ج. ويلز في كتابه « اكتشاف المستقبل » : « ان الله المنافي ليس الله بداية البداية . وكل ما تم ليس سوى الفجر الكاذب الذي يسبق الفجر . . . » .

كما يقول جوتكند : « لا ينتج التغير ... اي تغير ... اثرا يؤدي الى نتيجة جامدة او دائمة في المجتمع . ولذا فان بيئتنا في ايسة لحظة من تاريخ الانسانية انما هي نتيجة ثورة دائمة ونتاج عملية تغير مستمرة . وتكيف الانسان ببيئته ليس مجرد خطوات تطور غير مترابطة ولا قفزات متقطمة . . . ولكنه تفاعل عضدوي مع سلسلة متكاملة من الاحداث . وهكذا لا توجد ديمومة الا في استمرار التفسير غير المتقطع وفي الملاقات الديناميكية بين جميع مناحي النشاط الانساني » .

ولا بد من أن نعي أن العلم والتكنولوجيا هما المسئولان بالعرجة الأولى عن كل هذا التغيير وسرعته ومداه . فلولا العلم والتكنولوجيا لما كانت الحضارة العلمية العديثة ، ولما واجهت الإنسان العديث مشكلة اضطراره للتكيف المتلاحق بسرعة مع سلسلة لا تنتهي من التغيرات والمتغيرات ، واضطراره لوعي فيضى متغجر من المطومات بتدفق عليه كل يوم .

 الالكترونية (الكعبيوتر) ، وفي الحقيقة يصعب على المرء أن يتصور كيف يمكن أن يتحقق كثير من الانجازات الضخمة الحديثة في ميادين العلم والتكنولوجيا بدون العقول الحاسبة الالكترونية ، وقد أصبح من المروف أن عقلا حاسبا الكترونيا يستطيع أن ينجز في سنة في ساعة من الزمن ما لا يستطيع عدد من العلماء أنجازه في سنة مغل متواصل ، كما مكنت المقول الحاسبة الالكترونية الطماء دون حاجة لقراءة مئات المعقدات من المقالات والإبحاث المنشورة في دوريات ومجلات علمية ، فكل المعلومات التي تنشر تختزن في عقول حاسبة الكترونية خاصة ، وعندما يريد باحث أن يطلع على أحدث ما نشر في موضوع اهتمامه أو في زاوية محددة منسه فأن بوسعه أن يطلب من المقل الحاسب الالكتروني ذلك فيقدم لسه الحاسب ما يشاء في فترة وجيزة ، وبدا لا يوفر الباحث الوقت المؤضوع والفكرة بصورة أفضل ،

ومما يزيد في تعقيد المسكلة المقدة أصلا ، ويجعل الانسان اعجز من أن يواجه كل هذه المتغيرات في حياته وبيئته ، أو أن يجاري سرعة حدوثها ، أن في الانسان دافعا قويا يدفعه السي مقاومة التغيير . ويبدو أن الانسان يستمرى، الحياة الرتيبسة الهادئة التي لا مفاجآت فيها ، رغم أن مثل هذه الحياة تبدو مملة مشرة تلضجر . . ولمل خوفه من المجهول الذي يشيره التغيير وخوفه من أن يضطره هذا للقيام بجهد أيجابي لمواجهة التغيير والتكيف معه ، يجعله يغضل أن تستمر الامور على ما عهدها وأن يعيش حياته بهدوء ودون تقلبات . وقد يكون ذلك سببا في أن الناس في المجتمع ينظرون شلوا الى ما لا يتفق والعرف السائد _ ويعنون ما كان سائدا ومتبما قبل حدوث التغيير .

ولكن الرياح تجري بما لا تشتهي السفن ... فالتغيير حاصل ومستمر ومتسارع رضي الانسان أم أبي واحب ذلك أم كرهه .. وكلما وعي الانسان هذه الحقيقة وتجاوب معها سسهل عليه التكيف مع التغيرات المتلاحقة والميش بتوافق ممها . وعلى المكس من ذلك كلما قاوم التغيير ورفضه (كما يحدث أحيانًا) زادت الهوة بينه وبين المصر الذي يعيش فيه وقلت قدرته على مجابهته ، وضعفت ودود فعله تجاه الاحداث المستجدة ، فلا يمتم أن يجد نفسه وقد تجاوزه المصر أو صدمته سرعة التغير فافقدته الزانه الفكرى والنفسى والحضارى .

كما يزيد من حدة المشكلة أن العلم والتكنولوجيا بتقدمسان ويتطوران بسرعة مذهلة بينما الادب والشنعر والموسيقي والفنسون وعلم الاجتماع والسياسة والاقتصاد او ما بعرف بالدراسات الانسانية ما زالت تسير في تقدمها وتطورها سير السلحفاة نسبيا ، مما خلق في المجتمعات الماصرة حالة من التضاد بين ثقيافة العلم والتكنولوجيا من جهة وثقافة الدراسات الانسانية من جهــة أخرى ـ وهي الحالة التي اسماها « سي. بي. سنو » استما ذاع وانتشر وهو « الثقافتان » . فالانسان الاجتماعي لا يستطيع ان بحيا بالعلم وحده رغم أهمية العلم وأثره الواضح الشنديد في حياته وبيئته وكل ما يتصل به .. كما أنه لا يمكن أن يحيا بالادب أو الموسيقي أو النحت والرسم الى آخر الانسانيات . . . فلا بد في أي مجتمع من مزيج من هاتين الثقافتين ، على أن يكون للطم والتكنولوجيا النصيب الاوفر والصغة الفائبة . ويجب أن يكون المزيج متوافقا بحيث تخدم كل من الثقافتين الهدف المرجو. وعلى الثقافة الانسانية أن تلتزم التزاما باعداد المجتمع في المناحي التي تهتم بها اعدادا متسقا مع اتجاهات العلم والتكنولوجيا ومع سرعة التغيرات التي تحدثها تأثيرات الثقافة العلمية التكنولوحية. لا بل يبدو ، رغم الاتجاه الى التخصص والتخصص الضيق ، أن

من الحيوي أن تمتزج الثقافتان في الانسان الواحد عالما كان أم أديبا . وقد ذهبت مثلا في الاوساط المثقفة القولة بأن الاديب الذي لا يعرف القانون الثاني من قوانين الديناميكية الحرارية ليس أهلا لان يسمى أديبا .

ومن هنا كانت دعوة سنو لهذا المزج في منساهج الدراسة حتى الجامعة ، وهي الدعوة التي لاقت قبولا في العالم المتقدم وبدأت المدارس والجامعات تطبيقها فعلا ، فصار على الطالب الذي يتجه لدراسة العلوم والهندسة والطب أن يأخذ مقررات معينة في الدراسات الانسانية ، وكلك صار لزاما على الطالب المتخصص في أية دراسة انسانية أن بدرسي مقررات معينة في العلوم البحتة والتطبيقية .

وفي اعتقادنا أن هذه الدراسات والمقررات يجب أن لا تكون مجرد مقررات يحب إن لا تكون مجرد مقررات يم بها المرء مرور الكرام ، بل يجب أن تحور وتطور بحيث تهدف الى خلق الوعي الشقافي الانسانسي في المسالم التكولوجي وخلق الوعي الثقافي الطبي وأساليب التفكير والبحث الملمي واثر كل ذلك على المجتمع في الاديب الفنان والفيلسوف المفكر .

ولا نمتقد أن الامتزاج ، وقد بدأ في بعض المجتمعات المتقدمة ، قد وصل الهمداه المرفوب ، كما لا نمتقد أن ما حصل من أمتزاج حتى الان يخدم هدف تناسق الجهود ضمن المجتمع لاعداده لتقبل سرعة التغيير والتكيف بها . وهو ، كما ذكرنا ، أمر حيوي لتفادي صدمة المستقبل المتمثلة في عدم مسايرة ركب التقدم وعدم القدرة على معاصرة الاحداث المتلاحقة .

ونمتقد أن واحدا من جملة أسباب هذا النمزق الذي نراه في المحتمعات بعامة والمتقدمة منها يخاصة برجع الى ضعف هسذا

الامتزاج ، وضعف اثر « الانسانيات » وعدم تمكنها من اللحاق بركب العلم والتكنولوجيا المنطلق بتسارع متزايد على الدوام . وما نقرأ ونسمع عن تحميل العلسم والتكنولوجيا وزر هذا التمزق والانحلال لا يعدو كونه تبرير العاجز واسقاط المصاب بعقدة النقص .

وحتى اولئك المفكرون اللدين بهاجمون ما يسمونه ببربرية الآلة وسيطرتها على الانسان في المصر الحاضر ويتهمون الحضارة الملمية الحديثة بالفشل ، يعترفون بأن المجتمعات اليوم تميش عيشة افضل من المجتمعات في الماضي رغم كل شيء ، وقد اوضحنا راينا في هجومهم هذا في مكان سابق ،

ويقول دون فابون: « اذا وجدنا أن حضارتنا الحديثة قد فشلت في بعض مناحيها فان ذلك لا يرجع الى أنها ليست أفضل بكثير من حالة الماضي وأنما يرجع الى أنها أقل كثيرا من المستقبل ».

اما في الدول المتخلفة فالمشكلة اشد تعقيدا ذلك أن عليها قبل كل شيء أن تتيقن أن التقوقع والانعزال من التيار غير ممكن ، وأن الاتكفاء ألى الماضي غير مجد ... فالعالم أليوم وأحد.. وقد جعلت وسائط الانتقال المتطورة ووسائل الاتصالات الحديثة كل العالم وكانه مدينة وأحدة بمقاييس الماضي .. ثم أن عليها أن تتيقن أن أثر العلم والتكنولوجيا لا يتحصر في المجتمع الذي يتبناهما أو يستعمل نتاجهما بل يتعداه إلى كل المجتمعات الانسانية مهما بعدت الشعقة بينهما وقل الاتصال .

واذا كان المفكرون في الدول المتقدمة يشكون من أن الحضارة الحديثة فضلت في أن تكون على مستوى المستقبل ، فما هو وضع الدول المتخلفة ؟ وماذا يمكن أن يقول المفكرون فيها ؟

خاتمة

نود اولا أن نعتلر لاننا ، فيما عرضنا من مشكلات تسواجه الانسان المعاصر ، لم تنظرق اليها كلها ، فالمجال محدود والشكلات عديدة . ثم أن الهدف من هذا الكتاب ليس مجرد تعداد هده المشكلات والتحديات ، وأنما أعطاء بعض النماذج لمل في ذلك ما يفتح ميوننا ويحفرنا للعمل الجاد الايجابي . فنحن لا نريد أن تكون كما يقول دون فابون : « ما زلنا نتمامي عن حقيقة وأضحة وهي أن شيئا معتازا وفير عادي يحدث لنا ، اننا نغمض أعيننا عامدين ثم نتباكي على عمانا . وما لا نتوقعه في المستقبل المنظور هو أن نفطر لفتحها أضطرارا ، ومع ذلك فبوسمنا الان ، لو فتحنا عيوننا ، أن نرى الامور بوضوح معقول » .

والغربب أن هذا جزء من ماساة عصرنا وتناقض الانسان .. فنحن ، كما يتضح مما ذهبنا اليه ، قادرون علميا على حل كثير من هذه المشكلات التي تواجهنا ونملك القدرة على ابتكار حلول المشكلات التي لم نجد لها حلا بعد ، ولكننا نقف جامدين لا تكاد نممل شيئا يذكر بالقياس الى الإمكانات التي لدينا ... ولملنا أمام هذه المشكلات أشبه بالاسرة التي حاصرتها الدئاب الجائمة فخافت والتجات الى كهف وكلما أزداد ضغط الدئاب القي الاب اليها باحد ابنائه ليلهيها عن متابعة الهجوم ... دون أن يعمل شيئا سوى البكاء والعويل ... واخشى ما نخشاه أن يستمر الأب في العمل الى أن لا يبقى لديه ابناء وتظل المشكلة كما كانت في بدايتها أن، ويشبه دون فابون الوضع بأنه أشبه بالحمار الذي وضعت امامه كومتان من التبن فاحتار بأبهما يبدأ وظل على حيرته الر أن مات حوصا .

ويرجع بعض سبب هذه المعضلة الى اننا لا نقدر الفكر حق قدره وندفع لمن يعمل اكثر مما ندفع لمن يفكر ... لا بل ونحترم الاول اكثر من الثاني كثيرا ... ونظرة واحدة الى الرياضيين والممثلين بالقارنة مع المفكرين والعلماء تعطينا فكرة واضحة عسن ذلك ... وتحضرنا بهذه المناسبة الحادثة التالية:

في عام ١٩٥٨ استضافت احسدى الدول العربية مؤتمسرا للادباء العرب من اصقاعهم كافة واستدعت فرقة مسرحية للترفيه عنهم كبادرة تكريم ثم دعت الفريقين لمساهدة حفل رياضي كبير تكريما للادباء . . وبعد انتهاء الحفل زحف الجمهور نحو المنصة الرئيسية التي يحتلها الادباء وخلفهم الممثلون . . . فقال احسد الادباء وقد هزه الشعور بالفبطة . . بأن هذا دليل وعي لم يلمسه في اي مكان آخر وانه يعتبره ذروة التكريم للادب والادباء . . . ولم يكمل كلامه حتى وصل الجمهور الزاحف وتخطى الادباء الى الممثلين وحملوهم على الاكتاف هاتفين محيين . . . ولم يلتفت اي منهم لاي اديب من الادباء الافذاذ .

ان علينا أن نتجاوز كل هذا وكل تناقضات الانسان وغباء تصرفاته وأن نعمل أيجابيا لحل هذه المشكلات ومجابهة تحديات المستقبل فالخطر أكبر من أن يتصور أو يوازن بجهد بالفا ما بلغ . والله المستمان .



المصكادر

وقسراءات اضسافية

1. How will we feed the Hungry Billions?

"Food for Tomorrow's World"

Nigel Hey and the editors of science books associates Julian Messner — New York.

مترجم الى العربية _ ترجمة د. فتحى محمد عبد التواب

- The Earth can Feed us Hugo Osvald Translated by B. Nesfield — Cookson.
- Food and Nutrition William H. Sebrell Jr., James J. Haggerty and the Editors of Life.
- 4. Our World Today New Caxton Library Service.

٥ - مجلة عالم الفكر - المجلد السابع - العدد الثالث ١٩٧٦

- 6. The Fight for Food J. Gordon Cook.
- Human Populations David Hay.
- The Biotic World and Man Lorus J. Milne & Margery Milne.
- 9. The Romance of Water Herbert Wendt.
- 10. Futures Volume 8 No. 3, June 1976.
- 11. Time August 23, 1976.
- 12. The Science Century Magnus Pyke.
- 13. Europe since Napoleon David Thomson.
- Water Treatment Prepared for the Department of Trade & Industry by the Central Office of Information, London 1971.

- 15. Two Cultures C.P. Snow.
- 16. The Evolution of Man and Society C.D. Darlington.
- Civilization in the West Crane Brinton, John B. Christopher, Robert Lee Wolff.
- 18. Dynamics of Change Don Fabun.
- Earth Resources Forum Series Edited by Charles F.
 Park, Jr.
- 20. The World of the Child Edited by Toby Talbot.

- 22. Future Facts Stephen Rosen.
- The Futurist Vol. x No. 5 Lester R. Brown, Patricia L. Mc Grath and Bruce Stokes.
- Brief on the Economics and Psychology of Abundance Walter A. Weisskopp.
- 25. The sources of Free Time Fred Cottrell. (essay)



